



Full wwPDB X-ray Structure Validation Report

Oct 13, 2014 – 11:13 PM EDT

PDB ID : 1LDM
Title : Refined crystal structure of dogfish M4 apo-lactate dehydrogenase
Authors : Griffith, J.P.; Rossmann, M.G.
Deposited on : 1987-11-25
Resolution : 2.10 Å(reported)

This is a full wwPDB validation report for a publicly released PDB entry.
We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org
A user guide is available at <http://wwpdb.org/ValidationPDFNotes.html>

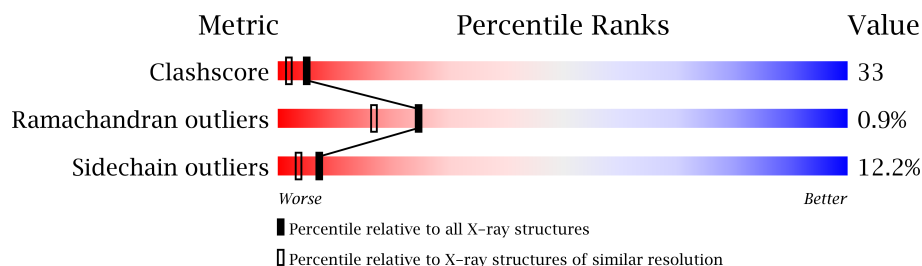
The following versions of software and data (see [references](#)) were used in the production of this report:

MolProbity : 4.02b-467
Mogul : 1.16 November 2013
Xtriage (Phenix) : **NOT EXECUTED**
EDS : **NOT EXECUTED**
Percentile statistics : 21963
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et. al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : stable23828

1 Overall quality at a glance

The reported resolution of this entry is 2.10 Å.

Percentile scores (ranging between 0-100) for global validation metrics of the entry are shown in the following graphic. The table shows the number of entries on which the scores are based.



Metric	Whole archive (#Entries)	Similar resolution (#Entries, resolution range(Å))
Clashscore	79885	3649 (2.10-2.10)
Ramachandran outliers	78287	3610 (2.10-2.10)
Sidechain outliers	78261	3611 (2.10-2.10)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments on the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 3 , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria. The upper red bar (where present) indicates the fraction of residues that have poor fit to the electron density.

Note EDS was not executed.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	329	

2 Entry composition i

There are 4 unique types of molecules in this entry. The entry contains 2843 atoms, of which 0 are hydrogen and 0 are deuterium.

In the tables below, the ZeroOcc column contains the number of atoms modelled with zero occupancy, the AltConf column contains the number of residues with at least one atom in alternate conformation and the Trace column contains the number of residues modelled with at most 2 atoms.

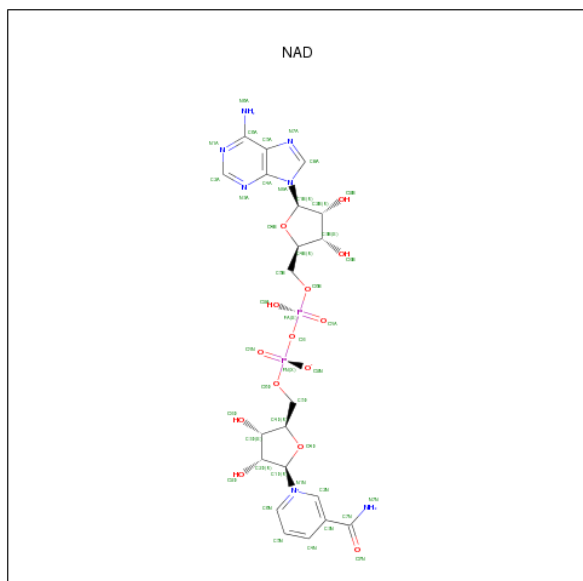
- Molecule 1 is a protein called M4 LACTATE DEHYDROGENASE.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	S			
1	A	329	2542	1618	439	467	18	0	0	0

There are 8 discrepancies between the modelled and reference sequences:

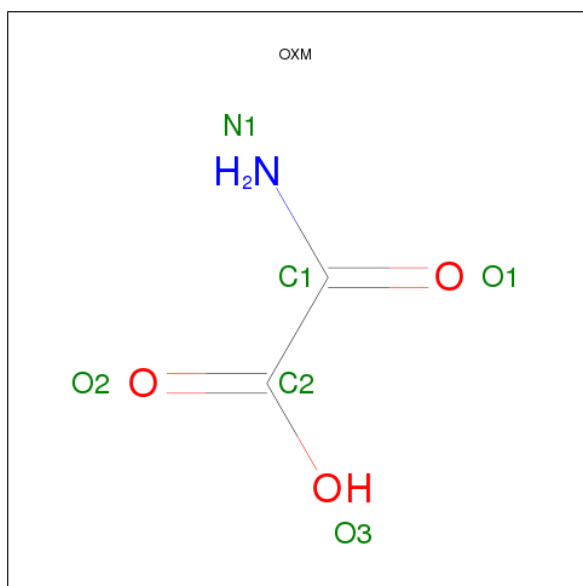
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	205	ASN	TRP	CONFLICT	UNP P00341
A	206	VAL	ASN	CONFLICT	UNP P00341
A	208	SER	LEU	CONFLICT	UNP P00341
A	209	ILE	LYS	CONFLICT	UNP P00341
A	210	LYS	GLU	CONFLICT	UNP P00341
A	214	LEU	GLU	CONFLICT	UNP P00341
A	215	ASP	LEU	CONFLICT	UNP P00341
A	308	ASN	ASP	CONFLICT	UNP P00341

- Molecule 2 is NICOTINAMIDE-ADENINE-DINUCLEOTIDE (three-letter code: NAD) (formula: $C_{21}H_{27}N_7O_{14}P_2$).



Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf
2	A	1	Total	C	N	O	P	0	0
			44	21	7	14	2		

- Molecule 3 is OXAMIC ACID (three-letter code: OXM) (formula: $C_2H_3NO_3$).



Mol	Chain	Residues	Atoms				ZeroOcc	AltConf
3	A	1	Total	C	N	O	0	0
			6	2	1	3		
3	A	1	Total	C	N	O	0	0
			6	2	1	3		

- Molecule 4 is water.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf
4	A	245	Total	O	0	0
			245	245		

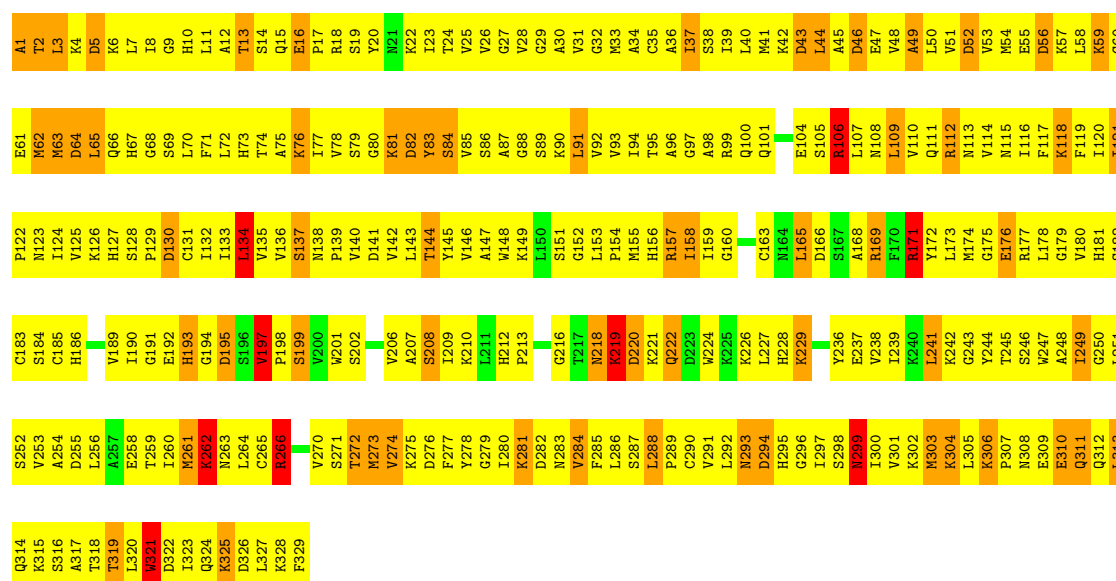
3 Residue-property plots

These plots are drawn for all protein, RNA and DNA chains in the entry. The first graphic for a chain summarises the proportions of errors displayed in the second graphic. The second graphic shows the sequence view annotated by issues in geometry and electron density. Residues are color-coded according to the number of geometric quality criteria for which they contain at least one outlier: green = 0, yellow = 1, orange = 2 and red = 3 or more. A red dot above a residue indicates a poor fit to the electron density ($RSRZ > 2$). Stretches of 2 or more consecutive residues without any outlier are shown as a green connector. Residues present in the sample, but not in the model, are shown in grey.

Note EDS was not executed.

• Molecule 1: M4 LACTATE DEHYDROGENASE

Chain A: 



4 Data and refinement statistics

Xtriage (Phenix) and EDS were not executed - this section will therefore be incomplete.

Property	Value	Source
Space group	C 4 21 2	Depositor
Cell constants a, b, c, α , β , γ	134.50Å 134.50Å 85.90Å 90.00° 90.00° 90.00°	Depositor
Resolution (Å)	6.00 – 2.10	Depositor
% Data completeness (in resolution range)	(Not available) (6.00-2.10)	Depositor
R_{merge}	(Not available)	Depositor
R_{sym}	(Not available)	Depositor
Refinement program	PROLSQ	Depositor
R, R_{free}	0.173 , (Not available)	Depositor
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtriage
Total number of atoms	2843	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å ²)	20.0	wwPDB-VP

5 Model quality

5.1 Standard geometry

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: OXM, NAD

The Z score for a bond length (or angle) is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length (or angle) with $|Z| > 5$ is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mol	Chain	Bond lengths		Bond angles	
		RMSZ	$\# Z > 5$	RMSZ	$\# Z > 5$
1	A	1.03	0/2589	1.85	59/3500 (1.7%)

Chiral center outliers are detected by calculating the chiral volume of a chiral center and verifying if the center is modelled as a planar moiety or with the opposite hand. A planarity outlier is detected by checking planarity of atoms in a peptide group, atoms in a mainchain group or atoms of a sidechain that are expected to be planar.

Mol	Chain	#Chirality outliers	#Planarity outliers
1	A	0	3

There are no bond length outliers.

All (59) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	171	ARG	NE-CZ-NH2	-20.10	110.25	120.30
1	A	171	ARG	NE-CZ-NH1	13.33	126.97	120.30
1	A	294	ASP	CB-CG-OD1	12.31	129.38	118.30
1	A	266	ARG	NE-CZ-NH2	-11.65	114.47	120.30
1	A	266	ARG	NE-CZ-NH1	11.08	125.84	120.30
1	A	171	ARG	CA-CB-CG	9.62	134.56	113.40
1	A	171	ARG	CD-NE-CZ	9.47	136.85	123.60
1	A	197	VAL	CA-CB-CG1	9.28	124.81	110.90
1	A	5	ASP	CB-CG-OD1	9.24	126.62	118.30
1	A	176	GLU	CA-CB-CG	8.89	132.95	113.40
1	A	52	ASP	CB-CG-OD1	8.46	125.91	118.30
1	A	197	VAL	N-CA-CB	-8.12	93.65	111.50
1	A	195	ASP	CB-CG-OD1	7.91	125.42	118.30
1	A	106	ARG	NE-CZ-NH2	-7.65	116.47	120.30
1	A	52	ASP	CB-CG-OD2	-7.28	111.75	118.30
1	A	266	ARG	CD-NE-CZ	7.03	133.44	123.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	64	ASP	CB-CG-OD1	6.93	124.54	118.30
1	A	321	TRP	N-CA-CB	6.81	122.86	110.60
1	A	294	ASP	CB-CG-OD2	-6.75	112.22	118.30
1	A	299	ASN	CA-CB-CG	6.75	128.26	113.40
1	A	310	GLU	CG-CD-OE1	6.46	131.22	118.30
1	A	256	LEU	CB-CA-C	6.44	122.43	110.20
1	A	262	LYS	CA-CB-CG	6.20	127.05	113.40
1	A	56	ASP	CB-CG-OD1	6.19	123.87	118.30
1	A	118	LYS	CA-CB-CG	6.11	126.83	113.40
1	A	81	LYS	CA-CB-CG	6.09	126.80	113.40
1	A	130	ASP	CB-CG-OD1	6.00	123.70	118.30
1	A	121	ILE	CB-CA-C	5.92	123.43	111.60
1	A	294	ASP	O-C-N	5.91	132.16	122.70
1	A	197	VAL	CA-CB-CG2	-5.90	102.05	110.90
1	A	157	ARG	CD-NE-CZ	-5.73	115.58	123.60
1	A	310	GLU	CG-CD-OE2	-5.71	106.89	118.30
1	A	43	ASP	CB-CG-OD1	5.66	123.39	118.30
1	A	310	GLU	CA-CB-CG	5.58	125.67	113.40
1	A	46	ASP	CB-CG-OD1	5.56	123.30	118.30
1	A	1	ALA	C-N-CA	5.45	135.31	121.70
1	A	49	ALA	CB-CA-C	5.40	118.20	110.10
1	A	62	MET	CA-CB-CG	-5.39	104.13	113.30
1	A	193	HIS	N-CA-CB	5.39	120.30	110.60
1	A	218	ASN	CA-CB-CG	5.23	124.92	113.40
1	A	288	LEU	CA-CB-CG	5.21	127.29	115.30
1	A	169	ARG	NE-CZ-NH1	5.18	122.89	120.30
1	A	134	LEU	CB-CG-CD2	-5.17	102.20	111.00
1	A	261	MET	CB-CA-C	5.17	120.75	110.40
1	A	109	LEU	CA-CB-CG	5.16	127.17	115.30
1	A	288	LEU	N-CA-C	-5.12	97.17	111.00
1	A	176	GLU	CG-CD-OE1	5.12	128.53	118.30
1	A	84	SER	CB-CA-C	5.11	119.82	110.10
1	A	208	SER	N-CA-CB	5.11	118.17	110.50
1	A	112	ARG	CD-NE-CZ	-5.11	116.45	123.60
1	A	13	THR	N-CA-CB	-5.09	100.63	110.30
1	A	49	ALA	N-CA-CB	-5.09	102.97	110.10
1	A	249	ILE	CB-CA-C	5.05	121.71	111.60
1	A	274	VAL	CA-CB-CG2	5.04	118.47	110.90
1	A	101	GLN	N-CA-C	-5.04	97.39	111.00
1	A	303	MET	CG-SD-CE	-5.03	92.15	100.20
1	A	16	GLU	CG-CD-OE1	5.03	128.36	118.30
1	A	65	LEU	CA-CB-CG	5.03	126.86	115.30

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	256	LEU	CB-CG-CD1	5.01	119.51	111.00

There are no chirality outliers.

All (3) planarity outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	106	ARG	Sidechain
1	A	171	ARG	Sidechain
1	A	266	ARG	Sidechain

5.2 Close contacts ⓘ

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in the chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogens added by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes within the asymmetric unit, and the number in parentheses is this value normalized per 1000 atoms of the molecule in the chain. The Symm-Clashes column gives symmetry related clashes, in the same way as for the Clashes column.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	2542	0	2613	175	1301
2	A	44	0	25	1	32
3	A	12	0	4	0	3
4	A	245	0	0	17	223
All	All	2843	0	2642	175	1322

Clashscore is defined as the number of clashes calculated for the entry per 1000 atoms (including hydrogens) of the entry. The overall clashscore for this entry is 33.

All (175) close contacts within the same asymmetric unit are listed below.

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:284:VAL:HG23	1:A:321:TRP:HD1	1.09	1.13
1:A:197:VAL:HG12	1:A:228:HIS:HE1	1.14	1.06
1:A:284:VAL:HG23	1:A:321:TRP:CD1	1.95	1.01
1:A:275:LYS:O	1:A:276:ASP:HB2	1.60	1.00
1:A:248:ALA:HB3	4:A:421:HOH:O	1.61	0.99
1:A:181:HIS:HD2	1:A:183:CYS:SG	1.90	0.94
1:A:23:ILE:HD12	1:A:45:ALA:HB2	1.52	0.92
1:A:197:VAL:HG12	1:A:228:HIS:CE1	2.04	0.91
1:A:2:THR:O	1:A:6:LYS:HG3	1.71	0.90
1:A:284:VAL:CG1	1:A:286:LEU:HD13	2.04	0.88

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:285:PHE:O	1:A:286:LEU:HD12	1.75	0.87
1:A:312:GLN:NE2	4:A:413:HOH:O	2.07	0.87
1:A:210:LYS:HB3	1:A:213:PRO:HG2	1.59	0.85
1:A:281:LYS:HD2	1:A:282:ASP:OD2	1.76	0.84
1:A:321:TRP:HZ3	1:A:325:LYS:HE2	1.43	0.84
1:A:272:THR:HG23	1:A:297:ILE:CD1	2.08	0.82
1:A:121:ILE:HD13	1:A:147:ALA:HA	1.62	0.81
1:A:284:VAL:CG2	1:A:321:TRP:HD1	1.93	0.81
1:A:192:GLU:O	1:A:197:VAL:HG23	1.82	0.80
1:A:190:ILE:O	1:A:198:PRO:HD2	1.81	0.80
1:A:192:GLU:O	1:A:197:VAL:CG2	2.30	0.79
1:A:181:HIS:CD2	1:A:183:CYS:SG	2.77	0.77
1:A:171:ARG:HD3	1:A:185:CYS:O	1.85	0.76
1:A:272:THR:HG23	1:A:297:ILE:HD13	1.68	0.75
1:A:57:LYS:HE3	1:A:61:GLU:OE1	1.86	0.74
1:A:210:LYS:CG	1:A:213:PRO:HD3	2.18	0.74
1:A:171:ARG:CD	1:A:185:CYS:O	2.36	0.73
1:A:210:LYS:O	1:A:213:PRO:HD2	1.88	0.73
1:A:17:PRO:HA	4:A:479:HOH:O	1.90	0.72
1:A:270:VAL:O	1:A:287:SER:HA	1.90	0.72
1:A:177:ARG:HE	1:A:227:LEU:HD11	1.54	0.71
1:A:210:LYS:HB3	1:A:213:PRO:CG	2.22	0.70
1:A:55:GLU:HG3	1:A:81:LYS:HE3	1.74	0.69
1:A:210:LYS:HG2	1:A:213:PRO:HD3	1.75	0.69
1:A:272:THR:O	1:A:285:PHE:HA	1.94	0.67
1:A:212:HIS:HE1	1:A:219:LYS:HE2	1.60	0.67
1:A:274:VAL:HG13	1:A:284:VAL:O	1.93	0.67
1:A:107:LEU:HD22	1:A:323:ILE:HD13	1.75	0.67
1:A:40:LEU:HD22	1:A:74:THR:HG21	1.76	0.67
1:A:311:GLN:OE1	4:A:458:HOH:O	2.11	0.66
1:A:321:TRP:CZ3	1:A:325:LYS:HE2	2.29	0.66
1:A:11:LEU:HD12	1:A:11:LEU:N	2.11	0.66
1:A:40:LEU:CD2	1:A:74:THR:HG21	2.26	0.66
1:A:284:VAL:HG13	1:A:286:LEU:HD13	1.76	0.64
1:A:190:ILE:O	1:A:198:PRO:CD	2.45	0.64
1:A:189:VAL:CG1	1:A:197:VAL:HG13	2.27	0.64
1:A:144:THR:HG21	1:A:160:GLY:HA3	1.79	0.64
1:A:224:TRP:CZ3	1:A:227:LEU:HD22	2.33	0.63
1:A:2:THR:HG22	1:A:5:ASP:H	1.64	0.63
1:A:108:ASN:ND2	4:A:444:HOH:O	2.31	0.63
1:A:293:ASN:C	1:A:293:ASN:HD22	2.02	0.62
1:A:284:VAL:HA	1:A:324:GLN:HE22	1.63	0.62

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:274:VAL:HG23	1:A:280:ILE:HD13	1.82	0.62
1:A:210:LYS:CG	1:A:213:PRO:CD	2.78	0.61
1:A:206:VAL:O	1:A:209:ILE:HD12	2.00	0.61
1:A:272:THR:CG2	1:A:297:ILE:HD13	2.29	0.61
1:A:210:LYS:HB3	1:A:213:PRO:CD	2.31	0.60
1:A:191:GLY:HA3	1:A:198:PRO:HD2	1.84	0.60
1:A:138:ASN:HA	1:A:140:VAL:N	2.18	0.58
1:A:321:TRP:CZ3	1:A:325:LYS:HG2	2.39	0.58
1:A:191:GLY:HA3	1:A:198:PRO:CD	2.34	0.58
1:A:212:HIS:O	1:A:216:GLY:N	2.36	0.58
1:A:197:VAL:HG21	4:A:410:HOH:O	2.03	0.57
1:A:177:ARG:NE	1:A:227:LEU:HD11	2.19	0.57
1:A:210:LYS:HG3	4:A:414:HOH:O	2.05	0.56
1:A:210:LYS:C	1:A:213:PRO:HD2	2.26	0.56
1:A:274:VAL:CG2	1:A:280:ILE:HD13	2.36	0.56
1:A:210:LYS:HG2	1:A:213:PRO:CD	2.36	0.55
1:A:160:GLY:O	1:A:270:VAL:HB	2.07	0.55
1:A:144:THR:HG21	1:A:160:GLY:CA	2.36	0.55
1:A:202:SER:HB3	1:A:306:LYS:HD2	1.89	0.54
1:A:327:LEU:HD23	4:A:437:HOH:O	2.07	0.54
1:A:274:VAL:HG11	1:A:286:LEU:HB2	1.89	0.54
1:A:224:TRP:HZ3	1:A:227:LEU:HD22	1.72	0.54
1:A:171:ARG:HD2	1:A:185:CYS:O	2.07	0.54
1:A:192:GLU:O	1:A:197:VAL:HG22	2.08	0.54
1:A:202:SER:CB	1:A:306:LYS:HD2	2.38	0.53
1:A:284:VAL:HG13	1:A:286:LEU:CD1	2.39	0.53
1:A:218:ASN:O	1:A:220:ASP:N	2.42	0.53
1:A:293:ASN:ND2	1:A:295:HIS:H	2.06	0.53
1:A:286:LEU:CD1	1:A:320:LEU:HD12	2.39	0.53
1:A:42:LYS:O	1:A:43:ASP:C	2.45	0.53
1:A:166:ASP:OD2	1:A:193:HIS:ND1	2.38	0.52
1:A:165:LEU:HD13	1:A:169:ARG:NH2	2.25	0.52
1:A:42:LYS:O	1:A:44:LEU:HD13	2.09	0.52
1:A:20:TYR:HB3	4:A:482:HOH:O	2.10	0.52
1:A:322:ASP:HA	4:A:449:HOH:O	2.10	0.51
1:A:321:TRP:HZ3	1:A:325:LYS:CE	2.17	0.51
1:A:172:TYR:CD1	1:A:173:LEU:HD23	2.46	0.51
1:A:286:LEU:HD11	1:A:320:LEU:HD12	1.92	0.50
1:A:180:VAL:O	1:A:181:HIS:C	2.49	0.50
1:A:249:ILE:HD12	1:A:253:VAL:HG23	1.94	0.50
1:A:148:TRP:HA	1:A:158:ILE:HD12	1.92	0.50
1:A:107:LEU:O	1:A:110:VAL:HG12	2.11	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:192:GLU:HG2	1:A:193:HIS:C	2.32	0.50
1:A:192:GLU:HG2	1:A:194:GLY:N	2.27	0.49
1:A:210:LYS:CB	1:A:213:PRO:CD	2.89	0.49
1:A:324:GLN:O	1:A:325:LYS:C	2.50	0.49
1:A:275:LYS:O	1:A:276:ASP:CB	2.43	0.49
1:A:137:SER:O	1:A:140:VAL:HA	2.13	0.49
1:A:134:LEU:HD21	1:A:159:ILE:HG22	1.94	0.49
1:A:262:LYS:HB3	1:A:264:LEU:HG	1.94	0.49
1:A:226:LYS:HA	1:A:229:LYS:HB2	1.95	0.49
1:A:315:LYS:NZ	4:A:566:HOH:O	2.46	0.49
1:A:134:LEU:HD23	1:A:159:ILE:HB	1.94	0.48
1:A:197:VAL:CG1	1:A:228:HIS:HE1	2.05	0.48
1:A:74:THR:O	1:A:74:THR:HG23	2.13	0.48
1:A:73:HIS:HE1	4:A:345:HOH:O	1.95	0.48
1:A:212:HIS:CE1	1:A:219:LYS:HE2	2.44	0.48
1:A:91:LEU:HD23	1:A:92:VAL:N	2.29	0.47
1:A:131:CYS:O	1:A:157:ARG:HD2	2.14	0.47
1:A:113:ASN:ND2	1:A:138:ASN:O	2.41	0.47
1:A:192:GLU:HG2	1:A:193:HIS:N	2.30	0.47
1:A:274:VAL:HG23	1:A:280:ILE:CD1	2.43	0.46
1:A:32:GLY:HA2	1:A:95:THR:HG21	1.97	0.46
1:A:293:ASN:C	1:A:293:ASN:ND2	2.68	0.46
1:A:321:TRP:CE3	1:A:325:LYS:HG2	2.51	0.46
1:A:262:LYS:O	1:A:263:ASN:C	2.54	0.45
1:A:281:LYS:HG3	1:A:281:LYS:H	1.05	0.45
1:A:239:ILE:O	1:A:243:GLY:N	2.46	0.45
1:A:115:ASN:O	1:A:119:PHE:CD1	2.70	0.44
1:A:126:LYS:HE2	1:A:126:LYS:HB2	1.63	0.44
1:A:201:TRP:HB2	1:A:219:LYS:HD3	1.99	0.44
1:A:265:CYS:HA	1:A:292:LEU:O	2.17	0.44
1:A:142:VAL:O	1:A:145:TYR:HB3	2.17	0.44
1:A:31:VAL:HG21	2:A:330:NAD:C6N	2.46	0.44
1:A:55:GLU:HG3	1:A:81:LYS:CE	2.47	0.44
1:A:221:LYS:O	1:A:222:GLN:HB2	2.17	0.44
1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CD1	2.79	0.44
1:A:121:ILE:HD13	1:A:147:ALA:CA	2.40	0.43
1:A:53:VAL:O	1:A:81:LYS:HE3	2.18	0.43
1:A:189:VAL:HG11	1:A:197:VAL:HG13	2.00	0.43
1:A:220:ASP:N	1:A:220:ASP:OD1	2.50	0.43
1:A:210:LYS:HG3	1:A:213:PRO:HD3	1.96	0.43
1:A:55:GLU:CD	1:A:81:LYS:HD2	2.38	0.43
1:A:272:THR:CG2	1:A:297:ILE:CD1	2.86	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:190:ILE:C	1:A:198:PRO:HD2	2.37	0.43
1:A:59:LYS:HB3	1:A:59:LYS:NZ	2.34	0.43
1:A:210:LYS:HB3	1:A:213:PRO:HD2	2.00	0.43
1:A:213:PRO:HG3	4:A:561:HOH:O	2.18	0.43
1:A:118:LYS:HE3	1:A:118:LYS:HB3	1.76	0.42
1:A:173:LEU:HB3	4:A:514:HOH:O	2.19	0.42
1:A:33:MET:HG2	1:A:33:MET:H	1.63	0.42
1:A:115:ASN:O	1:A:119:PHE:CE1	2.72	0.42
1:A:3:LEU:HD23	1:A:3:LEU:HA	1.77	0.42
1:A:82:ASP:C	1:A:84:SER:H	2.23	0.42
1:A:201:TRP:CD1	1:A:219:LYS:HG3	2.55	0.42
1:A:202:SER:HB3	1:A:306:LYS:CD	2.49	0.42
1:A:321:TRP:HZ3	1:A:325:LYS:HG2	1.84	0.42
1:A:1:ALA:HB1	1:A:6:LYS:HE3	2.01	0.42
1:A:90:LYS:HG2	4:A:367:HOH:O	2.20	0.42
1:A:180:VAL:HG12	1:A:181:HIS:O	2.19	0.42
1:A:134:LEU:HD22	1:A:134:LEU:HA	1.63	0.42
1:A:16:GLU:HA	1:A:17:PRO:HD3	1.90	0.42
1:A:221:LYS:O	1:A:222:GLN:CB	2.68	0.41
1:A:322:ASP:HB3	4:A:446:HOH:O	2.20	0.41
1:A:95:THR:O	1:A:95:THR:CG2	2.67	0.41
1:A:40:LEU:CD1	1:A:65:LEU:HD22	2.50	0.41
1:A:137:SER:O	1:A:140:VAL:CA	2.68	0.41
1:A:284:VAL:HG11	1:A:286:LEU:HD13	1.96	0.41
1:A:210:LYS:HG2	1:A:213:PRO:CG	2.50	0.41
1:A:43:ASP:HB3	4:A:380:HOH:O	2.20	0.41
1:A:218:ASN:C	1:A:220:ASP:H	2.24	0.41
1:A:191:GLY:HA3	1:A:198:PRO:HD3	2.03	0.41
1:A:28:VAL:HG21	1:A:58:LEU:HA	2.03	0.41
1:A:138:ASN:C	1:A:143:LEU:HD12	2.41	0.41
1:A:147:ALA:O	1:A:151:SER:HB3	2.21	0.41
1:A:249:ILE:CD1	1:A:253:VAL:HG23	2.50	0.41
1:A:32:GLY:CA	1:A:95:THR:HG21	2.49	0.41
1:A:282:ASP:HB3	1:A:321:TRP:NE1	2.35	0.41
1:A:284:VAL:HA	1:A:324:GLN:NE2	2.33	0.41
1:A:321:TRP:CZ3	1:A:325:LYS:CG	3.04	0.41
1:A:202:SER:O	1:A:210:LYS:HE2	2.21	0.40
1:A:158:ILE:C	1:A:159:ILE:HG13	2.41	0.40
1:A:181:HIS:CD2	1:A:183:CYS:H	2.39	0.40

All (1322) symmetry-related close contacts are listed below. The label for Atom-2 includes the symmetry operator and encoded unit-cell translations to be applied.

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:175:GLY:C	1:A:285:PHE:CE2[3_545]	0.18	2.02
1:A:119:PHE:CE1	1:A:258:GLU:CB[4_555]	0.20	2.00
1:A:81:LYS:CG	1:A:244:TYR:CE2[16_555]	0.22	1.98
1:A:29:GLY:C	1:A:52:ASP:N[16_555]	0.23	1.97
1:A:75:ALA:O	1:A:157:ARG:NE[16_555]	0.35	1.85
1:A:56:ASP:N	1:A:99:ARG:CD[16_555]	0.36	1.84
1:A:245:THR:O	4:A:537:HOH:O[16_555]	0.36	1.84
1:A:4:LYS:C	1:A:5:ASP:OD1[12_555]	0.37	1.83
1:A:76:LYS:NZ	1:A:118:LYS:NZ[6_455]	0.38	1.82
1:A:15:GLN:OE1	1:A:115:ASN:N[6_455]	0.41	1.79
1:A:327:LEU:CD1	4:A:476:HOH:O[6_555]	0.44	1.76
1:A:31:VAL:N	1:A:80:GLY:O[16_555]	0.44	1.76
1:A:29:GLY:CA	1:A:52:ASP:CB[16_555]	0.46	1.74
1:A:186:HIS:NE2	1:A:299:ASN:CG[10_555]	0.49	1.71
1:A:261:MET:CE	4:A:525:HOH:O[16_555]	0.49	1.71
1:A:301:VAL:CG2	4:A:436:HOH:O[12_565]	0.51	1.69
1:A:27:GLY:CA	1:A:28:VAL:CB[16_555]	0.53	1.67
1:A:98:ALA:CA	1:A:242:LYS:N[4_555]	0.53	1.67
1:A:144:THR:N	1:A:172:TYR:CE1[4_555]	0.54	1.66
1:A:304:LYS:CE	1:A:311:GLN:OE1[12_565]	0.55	1.65
1:A:78:VAL:O	1:A:93:VAL:C[16_555]	0.55	1.65
1:A:57:LYS:CB	2:A:330:NAD:O5B[16_555]	0.56	1.64
1:A:177:ARG:CB	1:A:320:LEU:CD1[3_545]	0.57	1.63
1:A:34:ALA:CB	1:A:84:SER:CA[16_555]	0.57	1.63
1:A:4:LYS:CG	1:A:10:HIS:CD2[12_555]	0.58	1.62
1:A:264:LEU:O	1:A:293:ASN:N[10_555]	0.58	1.62
1:A:199:SER:N	4:A:446:HOH:O[12_565]	0.59	1.61
1:A:190:ILE:CD1	1:A:321:TRP:CG[12_565]	0.59	1.61
1:A:283:ASN:O	1:A:300:ILE:CB[11_655]	0.60	1.60
1:A:176:GLU:N	1:A:285:PHE:CD2[3_545]	0.62	1.58
1:A:31:VAL:CB	1:A:80:GLY:CA[16_555]	0.63	1.57
1:A:263:ASN:C	1:A:294:ASP:N[10_555]	0.63	1.57
1:A:207:ALA:O	1:A:301:VAL:C[10_555]	0.64	1.56
1:A:53:VAL:CB	4:A:495:HOH:O[16_555]	0.66	1.54
1:A:47:GLU:OE2	1:A:91:LEU:CD2[16_555]	0.68	1.52
1:A:57:LYS:CG	2:A:330:NAD:C4B[16_555]	0.69	1.51
1:A:7:LEU:O	1:A:275:LYS:N[5_545]	0.70	1.50
1:A:67:HIS:ND1	1:A:147:ALA:C[16_555]	0.70	1.50
1:A:244:TYR:OH	2:A:330:NAD:C6A[3_545]	0.70	1.50
1:A:59:LYS:CG	2:A:330:NAD:C1D[16_555]	0.71	1.49
1:A:14:SER:CB	1:A:145:TYR:C[6_455]	0.71	1.49
1:A:116:ILE:CB	1:A:247:TRP:C[4_555]	0.72	1.48
1:A:9:GLY:N	4:A:333:HOH:O[2_555]	0.73	1.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:300:ILE:N	4:A:475:HOH:O[16_555]	0.73	1.47
1:A:74:THR:CB	1:A:130:ASP:OD1[16_555]	0.75	1.45
1:A:283:ASN:C	1:A:300:ILE:CG2[11_655]	0.75	1.45
4:A:373:HOH:O	4:A:496:HOH:O[4_555]	0.75	1.45
1:A:110:VAL:CG2	1:A:171:ARG:NH1[4_555]	0.75	1.45
1:A:281:LYS:CA	1:A:312:GLN:CB[11_655]	0.76	1.44
1:A:288:LEU:C	1:A:323:ILE:O[12_565]	0.76	1.44
1:A:77:ILE:O	1:A:133:ILE:C[16_555]	0.76	1.44
1:A:55:GLU:OE2	1:A:243:GLY:C[16_555]	0.77	1.43
1:A:56:ASP:CA	1:A:99:ARG:CG[16_555]	0.77	1.43
1:A:115:ASN:ND2	1:A:266:ARG:NE[4_555]	0.77	1.43
1:A:238:VAL:O	4:A:505:HOH:O[3_545]	0.79	1.41
1:A:155:MET:SD	4:A:334:HOH:O[6_555]	0.79	1.41
1:A:278:TYR:CA	4:A:468:HOH:O[16_555]	0.79	1.41
1:A:209:ILE:CD1	1:A:284:VAL:CG2[3_545]	0.80	1.40
1:A:32:GLY:C	1:A:51:VAL:CG2[16_555]	0.80	1.40
1:A:158:ILE:CG1	1:A:172:TYR:OH[4_555]	0.81	1.39
1:A:177:ARG:CA	1:A:285:PHE:C[3_545]	0.81	1.39
1:A:264:LEU:CG	1:A:295:HIS:CD2[10_555]	0.81	1.39
1:A:2:THR:N	4:A:544:HOH:O[5_545]	0.82	1.38
1:A:121:ILE:N	1:A:251:LEU:CG[4_555]	0.83	1.37
1:A:4:LYS:CG	1:A:8:ILE:CA[11_555]	0.84	1.36
1:A:300:ILE:C	1:A:324:GLN:CG[12_565]	0.84	1.36
1:A:121:ILE:O	1:A:251:LEU:CD1[4_555]	0.84	1.36
1:A:20:TYR:CZ	1:A:261:MET:O[7_555]	0.85	1.35
1:A:8:ILE:CA	1:A:10:HIS:CD2[2_555]	0.86	1.34
1:A:264:LEU:C	1:A:293:ASN:CA[10_555]	0.86	1.34
1:A:143:LEU:CA	1:A:172:TYR:CD1[4_555]	0.86	1.34
1:A:107:LEU:CD2	1:A:174:MET:N[4_555]	0.86	1.34
1:A:148:TRP:N	1:A:182:SER:OG[4_555]	0.87	1.33
1:A:303:MET:CB	1:A:318:THR:O[12_565]	0.87	1.33
1:A:5:ASP:N	1:A:5:ASP:OD1[12_555]	0.87	1.33
1:A:190:ILE:C	1:A:325:LYS:N[12_565]	0.87	1.33
1:A:40:LEU:CD1	1:A:129:PRO:N[16_555]	0.87	1.33
1:A:16:GLU:C	1:A:293:ASN:ND2[16_555]	0.88	1.32
1:A:108:ASN:OD1	1:A:169:ARG:CA[4_555]	0.88	1.32
1:A:13:THR:C	1:A:145:TYR:CA[6_455]	0.88	1.32
1:A:115:ASN:CB	1:A:266:ARG:NH2[4_555]	0.88	1.32
1:A:20:TYR:CZ	1:A:261:MET:C[7_555]	0.88	1.32
1:A:15:GLN:O	1:A:114:VAL:CG1[6_455]	0.88	1.32
1:A:123:ASN:O	1:A:247:TRP:CE2[4_555]	0.89	1.31
1:A:198:PRO:CD	1:A:321:TRP:CZ2[12_565]	0.89	1.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:56:ASP:CB	1:A:99:ARG:CG[16_555]	0.89	1.31
1:A:71:PHE:CE2	1:A:153:LEU:CB[5_545]	0.89	1.31
1:A:16:GLU:CA	1:A:293:ASN:ND2[16_555]	0.91	1.29
1:A:58:LEU:CD1	1:A:95:THR:CG2[16_555]	0.91	1.29
1:A:65:LEU:CG	1:A:124:ILE:CG2[16_555]	0.91	1.29
1:A:108:ASN:CB	1:A:169:ARG:O[4_555]	0.92	1.28
1:A:177:ARG:N	1:A:285:PHE:CB[3_545]	0.92	1.28
1:A:15:GLN:CD	1:A:115:ASN:CB[6_455]	0.92	1.28
1:A:38:SER:CA	1:A:123:ASN:ND2[3_545]	0.92	1.28
1:A:195:ASP:OD1	4:A:426:HOH:O[12_565]	0.93	1.27
1:A:36:ALA:O	1:A:127:HIS:O[16_555]	0.93	1.27
1:A:31:VAL:CG2	1:A:80:GLY:CA[16_555]	0.93	1.27
1:A:39:ILE:C	4:A:532:HOH:O[16_555]	0.94	1.26
1:A:8:ILE:CB	1:A:9:GLY:C[11_555]	0.94	1.26
1:A:207:ALA:N	1:A:300:ILE:O[10_555]	0.94	1.26
1:A:180:VAL:O	4:A:369:HOH:O[7_555]	0.95	1.25
1:A:24:THR:C	1:A:49:ALA:O[16_555]	0.95	1.25
1:A:17:PRO:CD	1:A:296:GLY:O[16_555]	0.95	1.25
1:A:1:ALA:CA	4:A:466:HOH:O[12_555]	0.95	1.25
1:A:28:VAL:N	1:A:28:VAL:N[16_555]	0.95	1.25
1:A:301:VAL:C	1:A:321:TRP:N[12_565]	0.96	1.24
1:A:17:PRO:CB	1:A:295:HIS:C[16_555]	0.96	1.24
1:A:53:VAL:C	4:A:494:HOH:O[16_555]	0.96	1.24
1:A:13:THR:OG1	1:A:145:TYR:N[6_455]	0.97	1.23
1:A:58:LEU:C	1:A:95:THR:O[16_555]	0.97	1.23
1:A:27:GLY:N	1:A:28:VAL:CB[16_555]	0.97	1.23
1:A:67:HIS:O	1:A:152:GLY:O[16_555]	0.97	1.23
4:A:465:HOH:O	4:A:544:HOH:O[16_555]	0.97	1.23
1:A:18:ARG:CA	1:A:294:ASP:O[16_555]	0.98	1.22
1:A:38:SER:O	1:A:126:LYS:CE[3_545]	0.98	1.22
1:A:12:ALA:CB	1:A:177:ARG:O[7_555]	0.98	1.22
1:A:26:VAL:N	1:A:50:LEU:CB[16_555]	0.98	1.22
1:A:302:LYS:O	1:A:318:THR:C[12_565]	0.99	1.21
1:A:2:THR:CA	4:A:545:HOH:O[16_555]	0.99	1.21
1:A:76:LYS:C	1:A:131:CYS:C[16_555]	0.99	1.21
1:A:207:ALA:O	1:A:321:TRP:N[3_545]	0.99	1.21
1:A:303:MET:CA	1:A:318:THR:CA[12_565]	0.99	1.21
1:A:264:LEU:N	1:A:293:ASN:C[10_555]	0.99	1.21
1:A:107:LEU:O	1:A:171:ARG:CA[4_555]	1.00	1.20
1:A:207:ALA:O	1:A:301:VAL:O[10_555]	1.01	1.19
1:A:70:LEU:CD2	4:A:407:HOH:O[8_555]	1.01	1.19
1:A:54:MET:CG	4:A:499:HOH:O[16_555]	1.01	1.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:16:GLU:N	1:A:293:ASN:ND2[16_555]	1.01	1.19
1:A:16:GLU:CG	1:A:292:LEU:CB[16_555]	1.01	1.19
1:A:73:HIS:ND1	1:A:73:HIS:CE1[11_555]	1.01	1.19
1:A:301:VAL:O	1:A:321:TRP:N[12_565]	1.02	1.18
1:A:118:LYS:CD	1:A:295:HIS:C[11_655]	1.02	1.18
1:A:70:LEU:CG	1:A:154:PRO:N[5_545]	1.02	1.18
1:A:59:LYS:N	2:A:330:NAD:C4D[16_555]	1.02	1.18
1:A:55:GLU:CD	1:A:243:GLY:CA[16_555]	1.02	1.18
1:A:264:LEU:N	4:A:481:HOH:O[7_555]	1.02	1.18
1:A:62:MET:N	1:A:94:ILE:CG2[16_555]	1.02	1.18
1:A:148:TRP:NE1	1:A:184:SER:CB[4_555]	1.02	1.18
1:A:177:ARG:CD	4:A:388:HOH:O[3_545]	1.03	1.17
1:A:265:CYS:O	1:A:266:ARG:O[10_555]	1.03	1.17
1:A:20:TYR:CE2	1:A:262:LYS:CA[7_555]	1.04	1.16
1:A:16:GLU:CB	1:A:264:LEU:O[7_555]	1.04	1.16
1:A:20:TYR:OH	1:A:262:LYS:N[7_555]	1.04	1.16
1:A:59:LYS:CE	1:A:138:ASN:OD1[16_555]	1.04	1.16
1:A:266:ARG:CD	1:A:293:ASN:OD1[10_555]	1.04	1.16
1:A:71:PHE:CZ	1:A:153:LEU:CB[5_545]	1.05	1.15
1:A:186:HIS:CA	4:A:441:HOH:O[3_545]	1.05	1.15
1:A:262:LYS:CD	4:A:368:HOH:O[7_555]	1.05	1.15
1:A:121:ILE:CA	1:A:251:LEU:CD1[4_555]	1.05	1.15
1:A:15:GLN:OE1	1:A:114:VAL:C[6_455]	1.06	1.14
1:A:59:LYS:CG	2:A:330:NAD:C2D[16_555]	1.06	1.14
1:A:283:ASN:N	1:A:288:LEU:CD1[11_655]	1.06	1.14
1:A:40:LEU:CG	1:A:128:SER:C[16_555]	1.06	1.14
1:A:116:ILE:CG1	1:A:248:ALA:N[4_555]	1.07	1.13
1:A:207:ALA:CA	1:A:300:ILE:O[10_555]	1.07	1.13
1:A:123:ASN:C	1:A:247:TRP:CE3[4_555]	1.07	1.13
1:A:108:ASN:OD1	1:A:169:ARG:N[4_555]	1.07	1.13
1:A:27:GLY:N	1:A:28:VAL:CG1[16_555]	1.07	1.13
1:A:4:LYS:CE	1:A:11:LEU:CA[12_555]	1.07	1.13
1:A:155:MET:CE	1:A:178:LEU:C[4_555]	1.08	1.12
1:A:107:LEU:CD2	1:A:174:MET:CA[4_555]	1.08	1.12
1:A:76:LYS:O	1:A:131:CYS:CA[16_555]	1.09	1.11
1:A:321:TRP:CZ3	4:A:405:HOH:O[11_655]	1.09	1.11
1:A:148:TRP:CA	1:A:183:CYS:N[4_555]	1.09	1.11
4:A:351:HOH:O	4:A:365:HOH:O[10_555]	1.09	1.11
4:A:495:HOH:O	4:A:495:HOH:O[14_555]	1.09	1.11
1:A:33:MET:C	1:A:83:TYR:O[16_555]	1.10	1.10
1:A:31:VAL:N	1:A:80:GLY:C[16_555]	1.10	1.10
1:A:98:ALA:CA	1:A:241:LEU:C[4_555]	1.10	1.10

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:53:VAL:CG2	4:A:495:HOH:O[16_555]	1.10	1.10
1:A:300:ILE:N	1:A:324:GLN:CD[12_565]	1.10	1.10
1:A:98:ALA:N	1:A:242:LYS:CA[4_555]	1.10	1.10
1:A:145:TYR:CB	1:A:184:SER:C[4_555]	1.11	1.09
1:A:74:THR:OG1	1:A:130:ASP:CB[16_555]	1.11	1.09
1:A:283:ASN:CA	1:A:288:LEU:CG[11_655]	1.11	1.09
1:A:262:LYS:CG	4:A:368:HOH:O[7_555]	1.11	1.09
1:A:83:TYR:N	2:A:330:NAD:N6A[13_655]	1.11	1.09
1:A:57:LYS:CB	2:A:330:NAD:C5B[16_555]	1.11	1.09
1:A:287:SER:OG	1:A:327:LEU:CA[12_565]	1.12	1.08
1:A:81:LYS:C	1:A:244:TYR:CE1[16_555]	1.12	1.08
1:A:47:GLU:O	1:A:89:SER:O[16_555]	1.12	1.08
1:A:282:ASP:OD2	1:A:312:GLN:CD[11_655]	1.12	1.08
1:A:264:LEU:CD2	1:A:295:HIS:CA[10_555]	1.12	1.08
1:A:252:SER:N	4:A:390:HOH:O[3_545]	1.12	1.08
1:A:107:LEU:CG	1:A:174:MET:N[4_555]	1.12	1.08
1:A:55:GLU:C	1:A:99:ARG:CD[16_555]	1.12	1.08
1:A:193:HIS:CG	1:A:328:LYS:CB[12_565]	1.13	1.07
1:A:76:LYS:CD	1:A:132:ILE:CG2[16_555]	1.13	1.07
1:A:157:ARG:N	4:A:406:HOH:O[16_555]	1.13	1.07
1:A:307:PRO:CB	1:A:307:PRO:CG[13_654]	1.13	1.07
1:A:1:ALA:N	4:A:465:HOH:O[12_555]	1.13	1.07
1:A:11:LEU:O	1:A:178:LEU:C[7_555]	1.13	1.07
1:A:207:ALA:C	1:A:320:LEU:O[3_545]	1.13	1.07
1:A:118:LYS:CG	1:A:295:HIS:CB[11_655]	1.13	1.07
1:A:123:ASN:O	1:A:247:TRP:CZ2[4_555]	1.14	1.06
1:A:154:PRO:O	4:A:518:HOH:O[4_555]	1.14	1.06
1:A:260:ILE:O	1:A:294:ASP:OD2[10_555]	1.14	1.06
1:A:197:VAL:CB	1:A:326:ASP:N[12_565]	1.14	1.06
1:A:13:THR:N	1:A:285:PHE:CG[6_455]	1.14	1.06
1:A:289:PRO:N	1:A:323:ILE:O[12_565]	1.15	1.05
1:A:20:TYR:OH	1:A:261:MET:C[7_555]	1.15	1.05
1:A:197:VAL:CB	1:A:326:ASP:CA[12_565]	1.15	1.05
1:A:73:HIS:CD2	1:A:73:HIS:NE2[11_555]	1.15	1.05
1:A:143:LEU:C	1:A:172:TYR:CG[4_555]	1.15	1.05
1:A:13:THR:CB	1:A:175:GLY:CA[7_555]	1.16	1.04
1:A:1:ALA:C	4:A:544:HOH:O[5_545]	1.18	1.02
1:A:13:THR:CG2	1:A:182:SER:CA[7_555]	1.18	1.02
1:A:30:ALA:N	1:A:52:ASP:N[16_555]	1.18	1.02
1:A:180:VAL:CG2	4:A:334:HOH:O[7_555]	1.18	1.02
1:A:66:GLN:O	1:A:71:PHE:CE2[11_555]	1.18	1.02
1:A:197:VAL:CG2	1:A:326:ASP:CA[12_565]	1.18	1.02

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:146:VAL:O	4:A:336:HOH:O[6_555]	1.18	1.02
1:A:4:LYS:CB	1:A:8:ILE:CA[11_555]	1.18	1.02
1:A:58:LEU:C	1:A:95:THR:C[16_555]	1.19	1.01
1:A:289:PRO:CD	1:A:323:ILE:C[12_565]	1.19	1.01
1:A:178:LEU:N	1:A:285:PHE:CA[3_545]	1.19	1.01
1:A:209:ILE:CG1	1:A:302:LYS:O[10_555]	1.19	1.01
1:A:114:VAL:CA	4:A:396:HOH:O[4_555]	1.20	1.00
1:A:24:THR:O	1:A:49:ALA:CA[16_555]	1.20	1.00
1:A:16:GLU:N	1:A:293:ASN:OD1[16_555]	1.20	1.00
1:A:289:PRO:CG	4:A:435:HOH:O[12_565]	1.20	1.00
4:A:470:HOH:O	4:A:471:HOH:O[16_555]	1.20	1.00
1:A:197:VAL:CG1	1:A:326:ASP:CB[12_565]	1.20	1.00
1:A:38:SER:O	1:A:126:LYS:CD[3_545]	1.20	1.00
1:A:207:ALA:CA	1:A:324:GLN:CD[3_545]	1.20	1.00
1:A:66:GLN:C	1:A:153:LEU:CB[16_555]	1.20	1.00
1:A:3:LEU:CB	1:A:278:TYR:CD2[5_545]	1.20	1.00
1:A:15:GLN:CD	1:A:266:ARG:NH2[7_555]	1.21	0.99
1:A:123:ASN:C	1:A:247:TRP:CD2[4_555]	1.21	0.99
1:A:98:ALA:N	1:A:242:LYS:N[4_555]	1.21	0.99
1:A:107:LEU:O	1:A:171:ARG:CB[4_555]	1.21	0.99
1:A:14:SER:CA	1:A:146:VAL:N[6_455]	1.21	0.99
1:A:310:GLU:CA	4:A:463:HOH:O[12_565]	1.21	0.99
1:A:163:CYS:SG	1:A:326:ASP:O[12_565]	1.22	0.98
1:A:54:MET:C	1:A:99:ARG:NH1[16_555]	1.22	0.98
1:A:57:LYS:NZ	2:A:330:NAD:N3A[16_555]	1.22	0.98
1:A:34:ALA:CA	1:A:83:TYR:O[16_555]	1.22	0.98
1:A:62:MET:CB	1:A:94:ILE:CB[16_555]	1.22	0.98
1:A:48:VAL:O	1:A:92:VAL:CA[16_555]	1.22	0.98
1:A:264:LEU:N	1:A:294:ASP:N[10_555]	1.22	0.98
1:A:13:THR:O	1:A:285:PHE:CZ[6_455]	1.23	0.97
1:A:3:LEU:C	1:A:277:PHE:CB[5_545]	1.23	0.97
1:A:155:MET:CE	1:A:179:GLY:N[4_555]	1.23	0.97
1:A:61:GLU:CA	1:A:94:ILE:CG2[16_555]	1.23	0.97
1:A:78:VAL:N	1:A:92:VAL:O[16_555]	1.23	0.97
1:A:142:VAL:CB	1:A:171:ARG:O[4_555]	1.23	0.97
1:A:1:ALA:C	4:A:543:HOH:O[16_555]	1.23	0.97
1:A:189:VAL:CA	4:A:440:HOH:O[12_565]	1.23	0.97
1:A:158:ILE:CB	1:A:172:TYR:OH[4_555]	1.24	0.96
1:A:55:GLU:OE2	1:A:244:TYR:N[16_555]	1.24	0.96
1:A:143:LEU:CA	1:A:172:TYR:CG[4_555]	1.24	0.96
1:A:17:PRO:CA	1:A:296:GLY:N[16_555]	1.24	0.96
1:A:36:ALA:C	1:A:127:HIS:O[16_555]	1.24	0.96

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:250:GLY:C	4:A:530:HOH:O[16_555]	1.24	0.96
1:A:283:ASN:C	1:A:300:ILE:CB[11_655]	1.24	0.96
1:A:74:THR:OG1	1:A:130:ASP:CA[16_555]	1.24	0.96
1:A:124:ILE:N	1:A:247:TRP:CD2[4_555]	1.24	0.96
1:A:67:HIS:C	1:A:153:LEU:N[16_555]	1.25	0.95
1:A:17:PRO:CA	1:A:295:HIS:CA[16_555]	1.25	0.95
1:A:297:ILE:CG1	1:A:329:PHE:CE2[12_565]	1.25	0.95
1:A:147:ALA:C	1:A:182:SER:OG[4_555]	1.25	0.95
1:A:263:ASN:C	1:A:294:ASP:CA[10_555]	1.25	0.95
1:A:118:LYS:CD	1:A:296:GLY:CA[11_655]	1.25	0.95
1:A:266:ARG:CG	1:A:293:ASN:CG[10_555]	1.25	0.95
1:A:143:LEU:N	1:A:172:TYR:CD1[4_555]	1.25	0.95
1:A:73:HIS:ND1	1:A:73:HIS:NE2[11_555]	1.26	0.94
1:A:17:PRO:C	1:A:295:HIS:N[16_555]	1.26	0.94
1:A:32:GLY:CA	1:A:51:VAL:CA[16_555]	1.26	0.94
1:A:108:ASN:ND2	1:A:171:ARG:CG[4_555]	1.26	0.94
1:A:69:SER:N	1:A:181:HIS:NE2[14_555]	1.26	0.94
1:A:287:SER:CB	1:A:327:LEU:CA[12_565]	1.26	0.94
1:A:123:ASN:OD1	1:A:127:HIS:CB[13_655]	1.26	0.94
1:A:55:GLU:N	1:A:99:ARG:NH1[16_555]	1.26	0.94
1:A:14:SER:N	1:A:146:VAL:N[6_455]	1.26	0.94
1:A:206:VAL:O	1:A:320:LEU:C[3_545]	1.26	0.94
1:A:107:LEU:CD1	1:A:174:MET:CA[4_555]	1.26	0.94
1:A:178:LEU:CB	1:A:285:PHE:N[3_545]	1.27	0.93
1:A:57:LYS:NZ	2:A:330:NAD:N9A[16_555]	1.27	0.93
1:A:8:ILE:CA	1:A:10:HIS:NE2[2_555]	1.27	0.93
1:A:145:TYR:C	1:A:183:CYS:C[4_555]	1.27	0.93
1:A:3:LEU:CA	1:A:278:TYR:CG[5_545]	1.27	0.93
1:A:62:MET:CA	1:A:94:ILE:CG1[16_555]	1.27	0.93
1:A:57:LYS:CD	2:A:330:NAD:O4B[16_555]	1.27	0.93
1:A:62:MET:N	1:A:94:ILE:CB[16_555]	1.27	0.93
1:A:149:LYS:C	1:A:156:HIS:ND1[11_655]	1.28	0.92
1:A:67:HIS:ND1	1:A:147:ALA:O[16_555]	1.28	0.92
1:A:59:LYS:C	1:A:137:SER:OG[16_555]	1.28	0.92
1:A:300:ILE:CA	1:A:324:GLN:CG[12_565]	1.29	0.91
1:A:197:VAL:CB	1:A:325:LYS:C[12_565]	1.29	0.91
1:A:171:ARG:CG	4:A:444:HOH:O[3_545]	1.29	0.91
1:A:76:LYS:CD	1:A:132:ILE:CB[16_555]	1.29	0.91
1:A:115:ASN:CG	1:A:266:ARG:NE[4_555]	1.29	0.91
1:A:193:HIS:CB	1:A:329:PHE:N[12_565]	1.30	0.90
1:A:40:LEU:CB	1:A:129:PRO:CD[16_555]	1.30	0.90
1:A:228:HIS:CE1	4:A:429:HOH:O[12_565]	1.30	0.90

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:265:CYS:N	1:A:292:LEU:O[10_555]	1.31	0.89
1:A:61:GLU:O	1:A:94:ILE:CD1[16_555]	1.31	0.89
1:A:144:THR:CG2	4:A:515:HOH:O[4_555]	1.31	0.89
1:A:67:HIS:ND1	1:A:182:SER:OG[14_555]	1.32	0.88
1:A:74:THR:OG1	1:A:130:ASP:CG[16_555]	1.32	0.88
1:A:289:PRO:CD	1:A:323:ILE:CA[12_565]	1.32	0.88
1:A:174:MET:CG	4:A:442:HOH:O[3_545]	1.32	0.88
1:A:108:ASN:O	1:A:168:ALA:C[4_555]	1.32	0.88
1:A:283:ASN:CB	1:A:288:LEU:CG[11_655]	1.33	0.87
1:A:15:GLN:N	1:A:114:VAL:CG2[6_455]	1.33	0.87
1:A:143:LEU:C	1:A:172:TYR:CE1[4_555]	1.33	0.87
1:A:82:ASP:CG	1:A:246:SER:OG[16_555]	1.33	0.87
1:A:197:VAL:C	1:A:325:LYS:CA[12_565]	1.33	0.87
1:A:17:PRO:N	1:A:115:ASN:OD1[6_455]	1.33	0.87
1:A:264:LEU:C	1:A:292:LEU:C[10_555]	1.33	0.87
1:A:77:ILE:O	1:A:133:ILE:CA[16_555]	1.33	0.87
1:A:59:LYS:O	1:A:137:SER:CB[16_555]	1.34	0.86
1:A:64:ASP:CG	1:A:121:ILE:CG1[16_555]	1.34	0.86
1:A:145:TYR:O	1:A:183:CYS:C[4_555]	1.34	0.86
1:A:83:TYR:CE1	4:A:348:HOH:O[13_655]	1.34	0.86
1:A:53:VAL:O	4:A:494:HOH:O[16_555]	1.34	0.86
1:A:36:ALA:CB	1:A:86:SER:OG[16_555]	1.34	0.86
1:A:57:LYS:CG	2:A:330:NAD:C5B[16_555]	1.34	0.86
1:A:277:PHE:N	1:A:302:LYS:NZ[11_655]	1.35	0.85
1:A:64:ASP:OD1	1:A:121:ILE:CG1[16_555]	1.35	0.85
1:A:2:THR:CG2	1:A:5:ASP:O[11_555]	1.35	0.85
1:A:66:GLN:C	1:A:71:PHE:CE2[11_555]	1.36	0.84
1:A:17:PRO:CB	1:A:118:LYS:CD[6_455]	1.36	0.84
1:A:108:ASN:OD1	1:A:169:ARG:C[4_555]	1.36	0.84
1:A:48:VAL:C	1:A:92:VAL:N[16_555]	1.36	0.84
1:A:173:LEU:CD1	4:A:386:HOH:O[3_545]	1.36	0.84
1:A:190:ILE:O	1:A:325:LYS:N[12_565]	1.36	0.84
1:A:62:MET:N	1:A:94:ILE:CG1[16_555]	1.36	0.84
1:A:271:SER:N	1:A:329:PHE:CE1[12_565]	1.36	0.84
1:A:12:ALA:CB	1:A:273:MET:N[6_455]	1.36	0.84
1:A:14:SER:O	1:A:114:VAL:CG2[6_455]	1.36	0.84
1:A:2:THR:N	4:A:543:HOH:O[16_555]	1.36	0.84
1:A:70:LEU:CD1	1:A:153:LEU:C[5_545]	1.37	0.83
1:A:12:ALA:CA	1:A:273:MET:CA[6_455]	1.37	0.83
1:A:306:LYS:CB	4:A:453:HOH:O[12_565]	1.37	0.83
1:A:61:GLU:N	1:A:94:ILE:CG2[16_555]	1.37	0.83
1:A:158:ILE:CD1	1:A:172:TYR:CE2[4_555]	1.37	0.83

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:4:LYS:CE	1:A:11:LEU:N[12_555]	1.37	0.83
1:A:35:CYS:C	1:A:87:ALA:CB[16_555]	1.37	0.83
1:A:190:ILE:CD1	1:A:321:TRP:CB[12_565]	1.38	0.82
1:A:55:GLU:CA	1:A:99:ARG:CZ[16_555]	1.38	0.82
1:A:186:HIS:CE1	1:A:299:ASN:ND2[10_555]	1.38	0.82
1:A:178:LEU:CD1	1:A:320:LEU:CB[3_545]	1.38	0.82
1:A:107:LEU:CA	1:A:173:LEU:CB[4_555]	1.38	0.82
1:A:70:LEU:CA	4:A:520:HOH:O[8_555]	1.38	0.82
1:A:14:SER:OG	1:A:183:CYS:O[7_555]	1.38	0.82
1:A:116:ILE:CA	1:A:251:LEU:CA[4_555]	1.38	0.82
1:A:120:ILE:CA	1:A:247:TRP:CB[4_555]	1.38	0.82
1:A:55:GLU:N	1:A:99:ARG:NH2[16_555]	1.38	0.82
1:A:143:LEU:O	1:A:172:TYR:CG[4_555]	1.38	0.82
1:A:42:LYS:NZ	1:A:122:PRO:CD[3_545]	1.38	0.82
1:A:67:HIS:CG	1:A:151:SER:OG[16_555]	1.38	0.82
1:A:14:SER:CB	1:A:183:CYS:C[7_555]	1.38	0.82
1:A:263:ASN:C	1:A:293:ASN:C[10_555]	1.39	0.81
1:A:115:ASN:ND2	1:A:266:ARG:CD[4_555]	1.39	0.81
1:A:3:LEU:O	1:A:277:PHE:CB[5_545]	1.39	0.81
1:A:207:ALA:CA	1:A:324:GLN:NE2[3_545]	1.39	0.81
1:A:18:ARG:CB	1:A:294:ASP:O[16_555]	1.39	0.81
1:A:263:ASN:N	1:A:294:ASP:OD1[10_555]	1.39	0.81
1:A:31:VAL:CA	1:A:80:GLY:O[16_555]	1.39	0.81
1:A:207:ALA:C	1:A:301:VAL:C[10_555]	1.39	0.81
1:A:198:PRO:CB	1:A:321:TRP:CD2[12_565]	1.39	0.81
1:A:108:ASN:CG	1:A:168:ALA:C[4_555]	1.39	0.81
1:A:16:GLU:CB	1:A:293:ASN:N[16_555]	1.40	0.80
1:A:83:TYR:CZ	4:A:348:HOH:O[13_655]	1.40	0.80
1:A:78:VAL:C	1:A:93:VAL:C[16_555]	1.40	0.80
1:A:155:MET:CE	1:A:178:LEU:O[4_555]	1.40	0.80
1:A:283:ASN:O	1:A:300:ILE:CG2[11_655]	1.40	0.80
1:A:17:PRO:CB	1:A:296:GLY:CA[16_555]	1.40	0.80
1:A:27:GLY:CA	1:A:28:VAL:CG1[16_555]	1.40	0.80
1:A:17:PRO:O	1:A:293:ASN:O[16_555]	1.40	0.80
1:A:97:GLY:CA	1:A:241:LEU:O[4_555]	1.40	0.80
4:A:482:HOH:O	4:A:482:HOH:O[7_555]	1.41	0.79
1:A:118:LYS:CB	1:A:266:ARG:NH1[4_555]	1.41	0.79
1:A:67:HIS:N	1:A:71:PHE:CE2[11_555]	1.41	0.79
1:A:67:HIS:C	4:A:400:HOH:O[8_555]	1.41	0.79
1:A:9:GLY:CA	4:A:333:HOH:O[2_555]	1.41	0.79
1:A:263:ASN:CB	1:A:294:ASP:CA[10_555]	1.41	0.79
1:A:155:MET:C	4:A:518:HOH:O[4_555]	1.41	0.79

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
4:A:387:HOH:O	4:A:573:HOH:O[4_555]	1.41	0.79
1:A:14:SER:CA	1:A:146:VAL:CA[6_455]	1.41	0.79
1:A:76:LYS:O	1:A:132:ILE:N[16_555]	1.41	0.79
1:A:7:LEU:CA	1:A:274:VAL:O[5_545]	1.42	0.78
1:A:77:ILE:N	1:A:133:ILE:N[16_555]	1.42	0.78
1:A:13:THR:CG2	1:A:145:TYR:N[6_455]	1.42	0.78
1:A:3:LEU:CB	1:A:278:TYR:CG[5_545]	1.42	0.78
1:A:289:PRO:CD	1:A:323:ILE:N[12_565]	1.42	0.78
1:A:34:ALA:CB	1:A:84:SER:N[16_555]	1.43	0.77
1:A:282:ASP:C	1:A:288:LEU:CD1[11_655]	1.43	0.77
1:A:144:THR:CA	1:A:172:TYR:CE1[4_555]	1.43	0.77
1:A:4:LYS:CA	1:A:5:ASP:OD1[12_555]	1.43	0.77
1:A:60:GLY:N	1:A:137:SER:OG[16_555]	1.43	0.77
1:A:180:VAL:CB	4:A:334:HOH:O[7_555]	1.43	0.77
1:A:4:LYS:O	1:A:5:ASP:OD1[12_555]	1.43	0.77
1:A:38:SER:C	1:A:123:ASN:ND2[3_545]	1.43	0.77
1:A:69:SER:O	4:A:376:HOH:O[11_555]	1.44	0.76
1:A:14:SER:CB	1:A:183:CYS:O[7_555]	1.44	0.76
1:A:59:LYS:NZ	1:A:138:ASN:CG[16_555]	1.44	0.76
1:A:18:ARG:C	1:A:262:LYS:O[7_555]	1.44	0.76
1:A:264:LEU:CA	1:A:293:ASN:O[10_555]	1.44	0.76
1:A:38:SER:N	4:A:531:HOH:O[16_555]	1.44	0.76
1:A:155:MET:SD	1:A:180:VAL:CG2[4_555]	1.44	0.76
1:A:76:LYS:CA	1:A:131:CYS:O[16_555]	1.44	0.76
1:A:37:ILE:N	1:A:127:HIS:O[16_555]	1.44	0.76
1:A:273:MET:CE	1:A:300:ILE:CD1[11_655]	1.44	0.76
1:A:178:LEU:CA	1:A:273:MET:CA[3_545]	1.45	0.75
1:A:264:LEU:O	1:A:292:LEU:C[10_555]	1.45	0.75
1:A:31:VAL:CG1	1:A:80:GLY:N[16_555]	1.45	0.75
1:A:110:VAL:N	1:A:168:ALA:O[4_555]	1.45	0.75
1:A:155:MET:CG	1:A:180:VAL:CB[4_555]	1.45	0.75
1:A:197:VAL:CA	1:A:325:LYS:CA[12_565]	1.45	0.75
1:A:197:VAL:O	1:A:325:LYS:CB[12_565]	1.45	0.75
1:A:55:GLU:CB	1:A:243:GLY:O[16_555]	1.46	0.74
1:A:263:ASN:O	1:A:293:ASN:C[10_555]	1.46	0.74
1:A:79:SER:CA	1:A:95:THR:OG1[16_555]	1.46	0.74
1:A:5:ASP:CA	1:A:5:ASP:OD1[12_555]	1.46	0.74
1:A:207:ALA:C	1:A:301:VAL:N[10_555]	1.46	0.74
1:A:55:GLU:OE1	1:A:243:GLY:CA[16_555]	1.46	0.74
1:A:107:LEU:CB	1:A:174:MET:N[4_555]	1.46	0.74
1:A:81:LYS:NZ	4:A:507:HOH:O[13_655]	1.46	0.74
1:A:7:LEU:CB	1:A:274:VAL:C[5_545]	1.46	0.74

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:120:ILE:CB	1:A:247:TRP:CB[4.555]	1.46	0.74
1:A:12:ALA:CA	1:A:177:ARG:O[7.555]	1.47	0.73
1:A:262:LYS:CD	4:A:350:HOH:O[3.545]	1.47	0.73
1:A:24:THR:O	1:A:49:ALA:C[16.555]	1.47	0.73
1:A:177:ARG:CA	1:A:285:PHE:O[3.545]	1.47	0.73
1:A:35:CYS:CA	1:A:84:SER:O[16.555]	1.47	0.73
1:A:275:LYS:CD	1:A:313:LEU:CD2[11.655]	1.47	0.73
1:A:300:ILE:CA	1:A:324:GLN:NE2[12.565]	1.47	0.73
1:A:18:ARG:N	1:A:295:HIS:N[16.555]	1.47	0.73
1:A:5:ASP:CA	1:A:5:ASP:CG[12.555]	1.47	0.73
1:A:321:TRP:CH2	4:A:405:HOH:O[11.655]	1.48	0.72
1:A:69:SER:CA	1:A:181:HIS:CE1[14.555]	1.48	0.72
1:A:25:VAL:C	1:A:50:LEU:CA[16.555]	1.48	0.72
1:A:143:LEU:N	1:A:172:TYR:CG[4.555]	1.48	0.72
1:A:115:ASN:CG	1:A:266:ARG:CD[4.555]	1.48	0.72
1:A:42:LYS:CE	4:A:392:HOH:O[3.545]	1.48	0.72
1:A:127:HIS:CE1	1:A:247:TRP:CE3[16.555]	1.48	0.72
1:A:8:ILE:C	1:A:10:HIS:N[11.555]	1.48	0.72
1:A:8:ILE:CG2	1:A:8:ILE:CG2[12.555]	1.48	0.72
1:A:62:MET:C	1:A:94:ILE:CD1[16.555]	1.48	0.72
1:A:281:LYS:CB	1:A:312:GLN:CG[11.655]	1.49	0.71
1:A:304:LYS:CE	1:A:311:GLN:CD[12.565]	1.49	0.71
1:A:82:ASP:N	1:A:244:TYR:CE1[16.555]	1.49	0.71
1:A:67:HIS:NE2	1:A:182:SER:OG[14.555]	1.49	0.71
1:A:300:ILE:N	1:A:324:GLN:CG[12.565]	1.49	0.71
1:A:48:VAL:C	1:A:92:VAL:CA[16.555]	1.49	0.71
1:A:56:ASP:OD2	1:A:100:GLN:O[16.555]	1.49	0.71
1:A:104:GLU:CB	1:A:237:GLU:OE2[4.555]	1.50	0.70
1:A:149:LYS:CG	1:A:297:ILE:CD1[11.655]	1.50	0.70
1:A:3:LEU:C	1:A:277:PHE:CG[5.545]	1.50	0.70
1:A:38:SER:OG	4:A:529:HOH:O[16.555]	1.50	0.70
1:A:206:VAL:CA	1:A:320:LEU:CA[3.545]	1.50	0.70
1:A:9:GLY:N	1:A:10:HIS:O[11.555]	1.50	0.70
1:A:116:ILE:CB	1:A:248:ALA:N[4.555]	1.50	0.70
1:A:83:TYR:OH	4:A:348:HOH:O[13.655]	1.50	0.70
1:A:70:LEU:CB	1:A:154:PRO:CB[5.545]	1.50	0.70
1:A:7:LEU:CB	1:A:274:VAL:O[5.545]	1.51	0.69
1:A:14:SER:N	1:A:182:SER:O[7.555]	1.51	0.69
1:A:47:GLU:CB	1:A:90:LYS:O[16.555]	1.51	0.69
1:A:197:VAL:N	1:A:321:TRP:CH2[12.565]	1.51	0.69
1:A:277:PHE:C	1:A:302:LYS:NZ[11.655]	1.51	0.69
1:A:2:THR:N	4:A:545:HOH:O[16.555]	1.51	0.69

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:2:THR:C	4:A:545:HOH:O[16.555]	1.51	0.69
1:A:276:ASP:OD2	1:A:313:LEU:CB[11.655]	1.52	0.68
1:A:157:ARG:CA	4:A:522:HOH:O[12.565]	1.52	0.68
1:A:78:VAL:CG1	1:A:134:LEU:CB[16.555]	1.52	0.68
1:A:253:VAL:CG1	4:A:526:HOH:O[16.555]	1.52	0.68
1:A:16:GLU:N	1:A:266:ARG:CD[7.555]	1.52	0.68
1:A:35:CYS:C	1:A:87:ALA:CA[16.555]	1.53	0.67
1:A:7:LEU:N	1:A:274:VAL:O[5.545]	1.53	0.67
1:A:13:THR:CG2	1:A:182:SER:CB[7.555]	1.53	0.67
1:A:209:ILE:CG1	1:A:302:LYS:N[10.555]	1.53	0.67
1:A:35:CYS:SG	1:A:85:VAL:CA[16.555]	1.53	0.67
1:A:15:GLN:OE1	1:A:115:ASN:CA[6.455]	1.53	0.67
1:A:119:PHE:CB	1:A:254:ALA:CB[4.555]	1.53	0.67
1:A:120:ILE:O	1:A:247:TRP:CB[4.555]	1.54	0.66
1:A:304:LYS:N	1:A:318:THR:CB[12.565]	1.54	0.66
1:A:74:THR:CG2	1:A:130:ASP:OD1[16.555]	1.55	0.65
3:A:332:OXM:O2	4:A:439:HOH:O[3.545]	1.55	0.65
1:A:20:TYR:CZ	1:A:262:LYS:N[7.555]	1.55	0.65
1:A:15:GLN:CG	1:A:266:ARG:CZ[7.555]	1.55	0.65
1:A:70:LEU:C	4:A:520:HOH:O[8.555]	1.55	0.65
1:A:181:HIS:O	4:A:369:HOH:O[7.555]	1.55	0.65
1:A:39:ILE:O	4:A:484:HOH:O[3.545]	1.55	0.65
1:A:304:LYS:N	1:A:318:THR:CA[12.565]	1.55	0.65
1:A:58:LEU:CG	1:A:95:THR:CG2[16.555]	1.55	0.65
1:A:16:GLU:C	1:A:115:ASN:OD1[6.455]	1.55	0.65
1:A:175:GLY:C	1:A:285:PHE:CD2[3.545]	1.55	0.65
1:A:81:LYS:CA	1:A:244:TYR:CD1[16.555]	1.55	0.65
1:A:141:ASP:O	1:A:172:TYR:O[4.555]	1.56	0.64
1:A:6:LYS:O	1:A:280:ILE:CG1[5.545]	1.56	0.64
1:A:29:GLY:N	1:A:52:ASP:CB[16.555]	1.56	0.64
1:A:243:GLY:N	4:A:506:HOH:O[3.545]	1.56	0.64
1:A:121:ILE:C	1:A:251:LEU:CD1[4.555]	1.56	0.64
1:A:281:LYS:CG	1:A:312:GLN:CG[11.655]	1.56	0.64
1:A:197:VAL:O	1:A:325:LYS:CA[12.565]	1.56	0.64
1:A:35:CYS:N	1:A:84:SER:C[16.555]	1.56	0.64
1:A:81:LYS:CB	1:A:244:TYR:CD1[16.555]	1.56	0.64
1:A:81:LYS:CE	4:A:507:HOH:O[13.655]	1.56	0.64
1:A:171:ARG:NH2	4:A:424:HOH:O[10.555]	1.56	0.64
1:A:123:ASN:N	1:A:251:LEU:CD2[4.555]	1.56	0.64
1:A:177:ARG:N	1:A:285:PHE:C[3.545]	1.56	0.64
1:A:324:GLN:CD	4:A:475:HOH:O[6.555]	1.56	0.64
1:A:30:ALA:N	1:A:52:ASP:CA[16.555]	1.56	0.64

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:12:ALA:C	1:A:285:PHE:CG[6.455]	1.56	0.64
1:A:276:ASP:OD1	1:A:313:LEU:CD1[11.655]	1.56	0.64
1:A:98:ALA:N	1:A:242:LYS:CB[4.555]	1.57	0.63
1:A:278:TYR:N	4:A:468:HOH:O[16.555]	1.57	0.63
1:A:16:GLU:O	1:A:295:HIS:N[16.555]	1.57	0.63
1:A:207:ALA:CB	1:A:284:VAL:N[3.545]	1.57	0.63
1:A:264:LEU:CG	1:A:295:HIS:CG[10.555]	1.57	0.63
1:A:123:ASN:CB	1:A:127:HIS:ND1[13.655]	1.57	0.63
1:A:176:GLU:N	1:A:285:PHE:CE2[3.545]	1.57	0.63
1:A:190:ILE:CG1	1:A:321:TRP:O[12.565]	1.57	0.63
1:A:118:LYS:CG	4:A:479:HOH:O[6.555]	1.57	0.63
1:A:279:GLY:N	4:A:547:HOH:O[11.655]	1.57	0.63
1:A:153:LEU:O	1:A:181:HIS:C[4.555]	1.57	0.63
1:A:37:ILE:N	1:A:127:HIS:C[16.555]	1.57	0.63
1:A:158:ILE:CG2	1:A:172:TYR:OH[4.555]	1.58	0.62
1:A:29:GLY:C	1:A:51:VAL:C[16.555]	1.58	0.62
1:A:71:PHE:C	4:A:345:HOH:O[11.555]	1.58	0.62
1:A:31:VAL:CA	1:A:80:GLY:C[16.555]	1.58	0.62
1:A:55:GLU:CG	1:A:243:GLY:C[16.555]	1.58	0.62
3:A:332:OXM:O3	4:A:424:HOH:O[10.555]	1.58	0.62
1:A:281:LYS:CA	1:A:312:GLN:CG[11.655]	1.58	0.62
1:A:123:ASN:O	1:A:247:TRP:CH2[4.555]	1.58	0.62
1:A:290:CYS:SG	1:A:327:LEU:CG[12.565]	1.58	0.62
1:A:8:ILE:CG2	1:A:9:GLY:O[12.555]	1.58	0.62
1:A:76:LYS:O	1:A:131:CYS:C[16.555]	1.58	0.62
1:A:18:ARG:NH2	1:A:261:MET:CG[16.555]	1.58	0.62
1:A:66:GLN:O	1:A:153:LEU:CB[16.555]	1.58	0.62
1:A:84:SER:CB	1:A:247:TRP:N[16.555]	1.58	0.62
1:A:148:TRP:CD1	1:A:181:HIS:O[4.555]	1.59	0.61
1:A:16:GLU:CG	1:A:292:LEU:CG[16.555]	1.59	0.61
1:A:29:GLY:O	1:A:51:VAL:CB[16.555]	1.59	0.61
1:A:279:GLY:O	1:A:310:GLU:N[11.655]	1.59	0.61
1:A:277:PHE:O	1:A:302:LYS:NZ[11.655]	1.59	0.61
1:A:286:LEU:CG	4:A:577:HOH:O[4.555]	1.59	0.61
1:A:207:ALA:C	1:A:320:LEU:C[3.545]	1.59	0.61
1:A:14:SER:CB	1:A:145:TYR:O[6.455]	1.59	0.61
1:A:112:ARG:NH1	4:A:354:HOH:O[4.555]	1.59	0.61
1:A:263:ASN:CA	1:A:294:ASP:CA[10.555]	1.59	0.61
1:A:15:GLN:CD	1:A:115:ASN:CA[6.455]	1.60	0.60
1:A:10:HIS:O	4:A:333:HOH:O[11.555]	1.60	0.60
1:A:17:PRO:N	1:A:296:GLY:O[16.555]	1.60	0.60
1:A:97:GLY:C	1:A:241:LEU:O[4.555]	1.60	0.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:16:GLU:O	1:A:264:LEU:CB[7_555]	1.60	0.60
1:A:197:VAL:CG1	4:A:432:HOH:O[12_565]	1.60	0.60
1:A:285:PHE:CE1	4:A:470:HOH:O[11_655]	1.60	0.60
1:A:70:LEU:CB	1:A:154:PRO:CG[5_545]	1.60	0.60
1:A:288:LEU:O	4:A:437:HOH:O[12_565]	1.60	0.60
1:A:264:LEU:C	1:A:293:ASN:N[10_555]	1.60	0.60
1:A:67:HIS:O	1:A:152:GLY:C[16_555]	1.60	0.60
1:A:11:LEU:C	1:A:155:MET:CE[6_455]	1.60	0.60
1:A:123:ASN:OD1	1:A:127:HIS:CG[13_655]	1.61	0.59
1:A:154:PRO:CB	4:A:519:HOH:O[4_555]	1.61	0.59
1:A:69:SER:OG	1:A:71:PHE:CD2[11_555]	1.61	0.59
1:A:15:GLN:OE1	1:A:114:VAL:O[6_455]	1.61	0.59
1:A:142:VAL:CG1	1:A:185:CYS:CA[4_555]	1.61	0.59
1:A:70:LEU:CD2	4:A:517:HOH:O[8_555]	1.61	0.59
1:A:156:HIS:C	4:A:406:HOH:O[16_555]	1.61	0.59
1:A:304:LYS:CD	1:A:314:GLN:NE2[12_565]	1.61	0.59
1:A:264:LEU:CD1	1:A:295:HIS:CG[10_555]	1.61	0.59
1:A:76:LYS:CE	1:A:132:ILE:CG2[16_555]	1.61	0.59
1:A:184:SER:CA	4:A:470:HOH:O[10_555]	1.61	0.59
1:A:34:ALA:N	1:A:83:TYR:O[16_555]	1.61	0.59
1:A:81:LYS:CD	1:A:244:TYR:CE2[16_555]	1.61	0.59
1:A:328:LYS:CD	4:A:419:HOH:O[11_655]	1.62	0.58
1:A:5:ASP:CA	1:A:5:ASP:OD2[12_555]	1.62	0.58
1:A:39:ILE:CD1	1:A:87:ALA:C[16_555]	1.62	0.58
1:A:98:ALA:CA	1:A:241:LEU:CA[4_555]	1.62	0.58
1:A:57:LYS:CG	2:A:330:NAD:O5B[16_555]	1.62	0.58
1:A:97:GLY:C	1:A:241:LEU:C[4_555]	1.62	0.58
1:A:175:GLY:CA	1:A:285:PHE:CG[3_545]	1.62	0.58
1:A:304:LYS:CG	4:A:458:HOH:O[12_565]	1.62	0.58
1:A:208:SER:OG	1:A:303:MET:CG[10_555]	1.63	0.57
1:A:29:GLY:C	1:A:52:ASP:CA[16_555]	1.63	0.57
1:A:304:LYS:CD	1:A:314:GLN:CD[12_565]	1.63	0.57
1:A:16:GLU:CG	1:A:292:LEU:CA[16_555]	1.63	0.57
1:A:183:CYS:CA	4:A:336:HOH:O[7_555]	1.63	0.57
1:A:264:LEU:CB	1:A:295:HIS:N[10_555]	1.63	0.57
1:A:280:ILE:CG2	1:A:302:LYS:CB[11_655]	1.63	0.57
1:A:47:GLU:C	1:A:89:SER:O[16_555]	1.63	0.57
1:A:59:LYS:CB	2:A:330:NAD:C3D[16_555]	1.63	0.57
1:A:124:ILE:N	1:A:247:TRP:CE2[4_555]	1.63	0.57
1:A:98:ALA:C	1:A:241:LEU:C[4_555]	1.63	0.57
1:A:14:SER:OG	4:A:370:HOH:O[16_555]	1.64	0.56
1:A:277:PHE:N	1:A:302:LYS:CD[11_655]	1.64	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:98:ALA:N	1:A:241:LEU:C[4.555]	1.64	0.56
1:A:56:ASP:O	2:A:330:NAD:C3D[16.555]	1.64	0.56
1:A:300:ILE:O	1:A:324:GLN:CD[12.565]	1.64	0.56
1:A:281:LYS:C	1:A:312:GLN:CB[11.655]	1.64	0.56
1:A:124:ILE:N	1:A:247:TRP:NE1[4.555]	1.64	0.56
1:A:110:VAL:CG1	1:A:171:ARG:NH1[4.555]	1.65	0.55
1:A:208:SER:CA	1:A:301:VAL:CG1[10.555]	1.65	0.55
1:A:281:LYS:N	1:A:309:GLU:C[11.655]	1.65	0.55
1:A:70:LEU:O	1:A:181:HIS:ND1[8.555]	1.65	0.55
1:A:247:TRP:CH2	1:A:247:TRP:CH2[14.555]	1.65	0.55
1:A:264:LEU:C	1:A:293:ASN:C[10.555]	1.66	0.54
1:A:176:GLU:CA	1:A:285:PHE:CD2[3.545]	1.66	0.54
1:A:84:SER:OG	1:A:246:SER:C[16.555]	1.66	0.54
1:A:177:ARG:CA	1:A:285:PHE:CB[3.545]	1.66	0.54
1:A:7:LEU:C	1:A:274:VAL:O[5.545]	1.66	0.54
1:A:70:LEU:CG	1:A:154:PRO:CD[5.545]	1.66	0.54
1:A:146:VAL:N	1:A:182:SER:C[4.555]	1.66	0.54
1:A:127:HIS:NE2	1:A:247:TRP:CE2[16.555]	1.66	0.54
1:A:55:GLU:CD	1:A:244:TYR:N[16.555]	1.66	0.54
1:A:148:TRP:CB	1:A:183:CYS:N[4.555]	1.66	0.54
1:A:127:HIS:CE1	1:A:247:TRP:CD2[16.555]	1.66	0.54
1:A:279:GLY:N	4:A:553:HOH:O[11.655]	1.66	0.54
1:A:1:ALA:CB	1:A:310:GLU:OE2[5.545]	1.66	0.54
1:A:77:ILE:C	1:A:134:LEU:N[16.555]	1.66	0.54
1:A:260:ILE:CB	1:A:263:ASN:ND2[10.555]	1.66	0.54
1:A:55:GLU:CD	1:A:243:GLY:C[16.555]	1.66	0.54
1:A:78:VAL:O	1:A:93:VAL:CA[16.555]	1.66	0.54
1:A:35:CYS:CB	1:A:86:SER:N[16.555]	1.66	0.54
1:A:311:GLN:NE2	4:A:552:HOH:O[11.655]	1.66	0.54
1:A:303:MET:CA	1:A:318:THR:C[12.565]	1.67	0.53
1:A:207:ALA:CA	1:A:300:ILE:C[10.555]	1.67	0.53
1:A:186:HIS:NE2	1:A:323:ILE:CG2[3.545]	1.67	0.53
1:A:145:TYR:O	1:A:183:CYS:O[4.555]	1.67	0.53
1:A:123:ASN:O	1:A:247:TRP:CZ3[4.555]	1.67	0.53
1:A:244:TYR:OH	2:A:330:NAD:N7A[3.545]	1.67	0.53
1:A:250:GLY:CA	4:A:530:HOH:O[16.555]	1.68	0.52
1:A:16:GLU:N	1:A:293:ASN:CG[16.555]	1.68	0.52
1:A:6:LYS:N	1:A:277:PHE:CA[5.545]	1.68	0.52
1:A:313:LEU:CD1	4:A:541:HOH:O[12.565]	1.68	0.52
1:A:108:ASN:C	1:A:168:ALA:O[4.555]	1.68	0.52
1:A:145:TYR:CB	1:A:185:CYS:N[4.555]	1.68	0.52
1:A:16:GLU:O	1:A:293:ASN:ND2[16.555]	1.68	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:68:GLY:N	4:A:400:HOH:O[8_555]	1.68	0.52
1:A:145:TYR:CA	1:A:182:SER:C[4_555]	1.68	0.52
1:A:106:ARG:CB	4:A:356:HOH:O[4_555]	1.68	0.52
1:A:264:LEU:CA	4:A:481:HOH:O[7_555]	1.68	0.52
1:A:136:VAL:CA	4:A:383:HOH:O[16_555]	1.69	0.51
1:A:20:TYR:CE2	1:A:262:LYS:N[7_555]	1.69	0.51
1:A:293:ASN:C	4:A:481:HOH:O[16_555]	1.69	0.51
1:A:111:GLN:CA	4:A:480:HOH:O[6_555]	1.69	0.51
1:A:141:ASP:CB	1:A:176:GLU:OE2[4_555]	1.69	0.51
1:A:111:GLN:NE2	1:A:296:GLY:O[11_655]	1.69	0.51
1:A:209:ILE:CG1	1:A:318:THR:C[3_545]	1.69	0.51
1:A:146:VAL:C	4:A:336:HOH:O[6_555]	1.69	0.51
1:A:120:ILE:O	1:A:247:TRP:CG[4_555]	1.69	0.51
1:A:82:ASP:OD1	1:A:246:SER:OG[16_555]	1.69	0.51
1:A:42:LYS:NZ	1:A:122:PRO:CA[3_545]	1.70	0.50
1:A:148:TRP:CG	1:A:184:SER:N[4_555]	1.70	0.50
1:A:123:ASN:CB	1:A:247:TRP:CE3[4_555]	1.70	0.50
1:A:67:HIS:CE1	1:A:147:ALA:C[16_555]	1.70	0.50
1:A:40:LEU:CD2	1:A:128:SER:C[16_555]	1.70	0.50
1:A:67:HIS:CE1	1:A:147:ALA:CA[16_555]	1.70	0.50
1:A:47:GLU:CG	1:A:90:LYS:O[16_555]	1.70	0.50
1:A:20:TYR:O	1:A:90:LYS:CE[16_555]	1.70	0.50
1:A:263:ASN:CA	1:A:294:ASP:CB[10_555]	1.70	0.50
1:A:40:LEU:CD1	1:A:128:SER:C[16_555]	1.70	0.50
1:A:123:ASN:C	1:A:247:TRP:CZ3[4_555]	1.70	0.50
1:A:14:SER:CB	1:A:145:TYR:CB[6_455]	1.70	0.50
1:A:4:LYS:CG	1:A:10:HIS:NE2[12_555]	1.70	0.50
1:A:98:ALA:O	1:A:241:LEU:C[4_555]	1.70	0.50
1:A:40:LEU:CD1	1:A:129:PRO:CD[16_555]	1.70	0.50
1:A:124:ILE:CA	1:A:247:TRP:NE1[4_555]	1.71	0.49
1:A:62:MET:O	1:A:133:ILE:CG2[16_555]	1.71	0.49
1:A:76:LYS:CG	1:A:132:ILE:CA[16_555]	1.71	0.49
1:A:4:LYS:CB	1:A:10:HIS:NE2[12_555]	1.71	0.49
1:A:263:ASN:CA	1:A:294:ASP:N[10_555]	1.71	0.49
1:A:40:LEU:CD2	1:A:130:ASP:N[16_555]	1.71	0.49
1:A:281:LYS:N	1:A:309:GLU:O[11_655]	1.71	0.49
1:A:300:ILE:CA	4:A:475:HOH:O[16_555]	1.72	0.48
1:A:6:LYS:C	1:A:280:ILE:CD1[5_545]	1.72	0.48
1:A:116:ILE:C	1:A:251:LEU:CA[4_555]	1.72	0.48
1:A:116:ILE:O	1:A:251:LEU:CB[4_555]	1.72	0.48
1:A:300:ILE:CA	1:A:324:GLN:CD[12_565]	1.72	0.48
1:A:143:LEU:C	1:A:172:TYR:CD1[4_555]	1.72	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:1:ALA:C	4:A:465:HOH:O[12.555]	1.72	0.48
1:A:4:LYS:CD	1:A:10:HIS:CA[12.555]	1.72	0.48
1:A:27:GLY:CA	1:A:28:VAL:CG2[16.555]	1.72	0.48
1:A:70:LEU:O	1:A:181:HIS:CE1[8.555]	1.72	0.48
1:A:122:PRO:C	1:A:251:LEU:CD2[4.555]	1.72	0.48
1:A:207:ALA:C	1:A:301:VAL:CA[10.555]	1.72	0.48
1:A:56:ASP:C	1:A:99:ARG:CB[16.555]	1.72	0.48
1:A:119:PHE:CZ	1:A:262:LYS:CB[4.555]	1.72	0.48
1:A:157:ARG:C	4:A:522:HOH:O[12.565]	1.72	0.48
1:A:121:ILE:C	1:A:251:LEU:CD2[4.555]	1.72	0.48
1:A:58:LEU:O	1:A:96:ALA:N[16.555]	1.72	0.48
1:A:59:LYS:O	1:A:137:SER:OG[16.555]	1.73	0.47
1:A:157:ARG:CB	4:A:406:HOH:O[16.555]	1.73	0.47
1:A:14:SER:OG	1:A:185:CYS:N[7.555]	1.73	0.47
1:A:69:SER:CA	1:A:181:HIS:NE2[14.555]	1.73	0.47
1:A:186:HIS:CD2	1:A:323:ILE:CG2[3.545]	1.73	0.47
1:A:271:SER:N	1:A:329:PHE:CG[12.565]	1.73	0.47
1:A:58:LEU:CD2	2:A:330:NAD:O2N[16.555]	1.74	0.46
1:A:32:GLY:N	1:A:80:GLY:O[16.555]	1.74	0.46
1:A:20:TYR:CD2	1:A:262:LYS:CA[7.555]	1.74	0.46
1:A:18:ARG:CA	1:A:294:ASP:C[16.555]	1.74	0.46
1:A:14:SER:OG	1:A:184:SER:C[7.555]	1.74	0.46
1:A:47:GLU:CD	1:A:91:LEU:CA[16.555]	1.74	0.46
1:A:98:ALA:CA	1:A:242:LYS:CA[4.555]	1.75	0.45
1:A:52:ASP:OD2	4:A:492:HOH:O[16.555]	1.75	0.45
1:A:67:HIS:CE1	1:A:182:SER:OG[14.555]	1.75	0.45
1:A:17:PRO:CG	1:A:296:GLY:C[16.555]	1.75	0.45
1:A:40:LEU:CG	1:A:129:PRO:CD[16.555]	1.75	0.45
1:A:69:SER:CB	1:A:154:PRO:CD[16.555]	1.75	0.45
1:A:264:LEU:CD2	1:A:295:HIS:CG[10.555]	1.75	0.45
1:A:183:CYS:O	4:A:370:HOH:O[10.555]	1.75	0.45
1:A:48:VAL:O	1:A:92:VAL:C[16.555]	1.75	0.45
1:A:263:ASN:CB	1:A:294:ASP:CB[10.555]	1.75	0.45
1:A:303:MET:CE	4:A:434:HOH:O[12.565]	1.75	0.45
1:A:16:GLU:CB	1:A:293:ASN:O[16.555]	1.75	0.45
1:A:149:LYS:NZ	1:A:287:SER:N[11.655]	1.76	0.44
1:A:236:TYR:CD2	1:A:328:LYS:NZ[12.565]	1.76	0.44
1:A:207:ALA:CB	1:A:300:ILE:CB[10.555]	1.76	0.44
1:A:16:GLU:CG	1:A:264:LEU:O[7.555]	1.76	0.44
1:A:30:ALA:O	1:A:82:ASP:O[16.555]	1.76	0.44
1:A:104:GLU:CA	1:A:237:GLU:OE2[4.555]	1.76	0.44
1:A:17:PRO:CB	1:A:296:GLY:C[16.555]	1.76	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:55:GLU:OE2	1:A:244:TYR:CA[16_555]	1.76	0.44
1:A:115:ASN:OD1	1:A:293:ASN:ND2[11_655]	1.76	0.44
1:A:186:HIS:NE2	1:A:299:ASN:CB[10_555]	1.76	0.44
1:A:12:ALA:C	1:A:178:LEU:N[7_555]	1.76	0.44
1:A:207:ALA:N	1:A:324:GLN:CD[3_545]	1.76	0.44
1:A:194:GLY:O	1:A:325:LYS:O[12_565]	1.76	0.44
1:A:177:ARG:CA	1:A:285:PHE:CA[3_545]	1.76	0.44
1:A:11:LEU:O	1:A:155:MET:CE[6_455]	1.76	0.44
1:A:185:CYS:SG	4:A:393:HOH:O[3_545]	1.76	0.44
1:A:288:LEU:O	1:A:323:ILE:O[12_565]	1.76	0.44
1:A:107:LEU:CG	1:A:173:LEU:C[4_555]	1.76	0.44
1:A:59:LYS:C	1:A:137:SER:CA[16_555]	1.77	0.43
1:A:2:THR:N	4:A:465:HOH:O[12_555]	1.77	0.43
1:A:177:ARG:C	1:A:285:PHE:CA[3_545]	1.77	0.43
1:A:253:VAL:C	4:A:527:HOH:O[16_555]	1.77	0.43
1:A:276:ASP:CA	1:A:278:TYR:CE1[11_655]	1.77	0.43
1:A:60:GLY:CA	1:A:137:SER:CB[16_555]	1.77	0.43
1:A:4:LYS:CD	1:A:10:HIS:C[12_555]	1.78	0.42
1:A:65:LEU:CD2	1:A:124:ILE:C[16_555]	1.78	0.42
1:A:301:VAL:N	1:A:320:LEU:O[12_565]	1.78	0.42
1:A:123:ASN:CB	1:A:127:HIS:CE1[13_655]	1.78	0.42
1:A:54:MET:O	2:A:330:NAD:O2A[16_555]	1.78	0.42
1:A:116:ILE:CA	1:A:251:LEU:N[4_555]	1.78	0.42
1:A:277:PHE:CA	1:A:302:LYS:NZ[11_655]	1.78	0.42
1:A:207:ALA:CB	1:A:283:ASN:O[3_545]	1.78	0.42
4:A:350:HOH:O	4:A:368:HOH:O[6_555]	1.78	0.42
1:A:123:ASN:OD1	1:A:127:HIS:ND1[13_655]	1.78	0.42
1:A:139:PRO:CA	4:A:398:HOH:O[4_555]	1.79	0.41
1:A:8:ILE:O	1:A:9:GLY:C[11_555]	1.79	0.41
1:A:206:VAL:C	1:A:300:ILE:O[10_555]	1.79	0.41
1:A:300:ILE:C	1:A:320:LEU:O[12_565]	1.79	0.41
1:A:44:LEU:N	4:A:484:HOH:O[3_545]	1.79	0.41
1:A:40:LEU:CG	1:A:128:SER:O[16_555]	1.79	0.41
1:A:61:GLU:O	1:A:124:ILE:CD1[16_555]	1.79	0.41
1:A:3:LEU:N	4:A:545:HOH:O[16_555]	1.79	0.41
1:A:38:SER:CB	1:A:119:PHE:O[3_545]	1.79	0.41
1:A:329:PHE:CD1	4:A:394:HOH:O[11_655]	1.80	0.40
2:A:330:NAD:N1A	4:A:496:HOH:O[4_555]	1.80	0.40
1:A:190:ILE:CB	1:A:324:GLN:C[12_565]	1.80	0.40
1:A:299:ASN:O	4:A:476:HOH:O[16_555]	1.80	0.40
1:A:149:LYS:CE	1:A:271:SER:C[11_655]	1.80	0.40
1:A:66:GLN:C	1:A:71:PHE:CZ[11_555]	1.80	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:57:LYS:CD	2:A:330:NAD:C1B[16_555]	1.80	0.40
1:A:58:LEU:O	1:A:95:THR:C[16_555]	1.80	0.40
1:A:20:TYR:OH	1:A:261:MET:O[7_555]	1.81	0.39
1:A:1:ALA:CB	1:A:310:GLU:CD[5_545]	1.81	0.39
1:A:107:LEU:CD2	1:A:173:LEU:C[4_555]	1.81	0.39
1:A:40:LEU:CD2	1:A:128:SER:O[16_555]	1.81	0.39
1:A:54:MET:C	1:A:99:ARG:NH2[16_555]	1.81	0.39
1:A:57:LYS:NZ	2:A:330:NAD:C4A[16_555]	1.81	0.39
1:A:57:LYS:CB	2:A:330:NAD:C4B[16_555]	1.81	0.39
1:A:11:LEU:C	1:A:178:LEU:C[7_555]	1.81	0.39
1:A:207:ALA:CA	1:A:300:ILE:CA[10_555]	1.81	0.39
1:A:186:HIS:CB	4:A:441:HOH:O[3_545]	1.81	0.39
1:A:300:ILE:O	1:A:320:LEU:O[12_565]	1.81	0.39
1:A:46:ASP:O	1:A:130:ASP:O[16_555]	1.81	0.39
1:A:112:ARG:CZ	4:A:354:HOH:O[4_555]	1.82	0.38
1:A:12:ALA:CA	1:A:178:LEU:CA[7_555]	1.82	0.38
1:A:123:ASN:O	1:A:247:TRP:NE1[4_555]	1.82	0.38
1:A:67:HIS:ND1	1:A:148:TRP:N[16_555]	1.82	0.38
1:A:65:LEU:O	1:A:153:LEU:CG[16_555]	1.82	0.38
1:A:77:ILE:CA	1:A:133:ILE:CA[16_555]	1.82	0.38
1:A:4:LYS:CG	1:A:8:ILE:CD1[11_555]	1.82	0.38
1:A:57:LYS:CE	2:A:330:NAD:C1B[16_555]	1.82	0.38
1:A:6:LYS:NZ	1:A:310:GLU:O[5_545]	1.82	0.38
1:A:66:GLN:C	1:A:153:LEU:CG[16_555]	1.82	0.38
1:A:176:GLU:C	1:A:285:PHE:CD2[3_545]	1.83	0.37
1:A:309:GLU:OE2	1:A:318:THR:CG2[12_565]	1.83	0.37
1:A:34:ALA:CB	1:A:84:SER:CB[16_555]	1.83	0.37
1:A:19:SER:O	1:A:90:LYS:CB[16_555]	1.83	0.37
1:A:120:ILE:CD1	1:A:242:LYS:NZ[4_555]	1.83	0.37
1:A:57:LYS:O	1:A:96:ALA:N[16_555]	1.83	0.37
1:A:111:GLN:NE2	1:A:292:LEU:CD2[11_655]	1.83	0.37
1:A:63:MET:CE	1:A:143:LEU:CB[16_555]	1.83	0.37
1:A:288:LEU:C	1:A:323:ILE:C[12_565]	1.83	0.37
1:A:304:LYS:CD	1:A:311:GLN:OE1[12_565]	1.83	0.37
1:A:303:MET:CA	1:A:318:THR:O[12_565]	1.84	0.36
1:A:139:PRO:CA	4:A:402:HOH:O[4_555]	1.84	0.36
1:A:76:LYS:CB	1:A:131:CYS:C[16_555]	1.84	0.36
1:A:209:ILE:CD1	1:A:317:ALA:O[3_545]	1.84	0.36
1:A:299:ASN:O	1:A:327:LEU:CD1[12_565]	1.84	0.36
1:A:181:HIS:C	4:A:369:HOH:O[7_555]	1.84	0.36
1:A:206:VAL:C	1:A:320:LEU:C[3_545]	1.84	0.36
1:A:301:VAL:C	1:A:320:LEU:C[12_565]	1.84	0.36

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:42:LYS:NZ	1:A:122:PRO:CB[3.545]	1.84	0.36
1:A:17:PRO:CB	1:A:296:GLY:N[16.555]	1.84	0.36
1:A:62:MET:SD	1:A:136:VAL:N[16.555]	1.85	0.35
1:A:37:ILE:CG1	1:A:126:LYS:O[16.555]	1.85	0.35
1:A:264:LEU:N	1:A:293:ASN:CA[10.555]	1.85	0.35
1:A:289:PRO:CD	1:A:323:ILE:O[12.565]	1.85	0.35
1:A:77:ILE:CA	1:A:133:ILE:N[16.555]	1.85	0.35
1:A:263:ASN:N	1:A:294:ASP:CA[10.555]	1.85	0.35
1:A:146:VAL:CA	4:A:336:HOH:O[6.555]	1.85	0.35
1:A:208:SER:N	4:A:451:HOH:O[3.545]	1.85	0.35
1:A:4:LYS:CB	1:A:9:GLY:N[11.555]	1.85	0.35
1:A:274:VAL:CA	4:A:478:HOH:O[15.555]	1.85	0.35
1:A:302:LYS:C	1:A:318:THR:CA[12.565]	1.85	0.35
1:A:264:LEU:CD2	1:A:295:HIS:CB[10.555]	1.85	0.35
1:A:289:PRO:N	1:A:323:ILE:C[12.565]	1.85	0.35
1:A:64:ASP:OD1	1:A:121:ILE:CA[16.555]	1.85	0.35
4:A:361:HOH:O	4:A:384:HOH:O[16.555]	1.85	0.35
1:A:116:ILE:C	1:A:251:LEU:CB[4.555]	1.86	0.34
1:A:18:ARG:O	1:A:295:HIS:CD2[16.555]	1.86	0.34
1:A:145:TYR:C	1:A:183:CYS:O[4.555]	1.86	0.34
1:A:53:VAL:CB	1:A:53:VAL:CB[13.655]	1.86	0.34
1:A:4:LYS:CB	1:A:10:HIS:CD2[12.555]	1.86	0.34
1:A:91:LEU:CD1	4:A:342:HOH:O[16.555]	1.86	0.34
1:A:56:ASP:CG	1:A:99:ARG:CG[16.555]	1.86	0.34
1:A:155:MET:CB	1:A:180:VAL:C[4.555]	1.87	0.33
1:A:145:TYR:OH	1:A:287:SER:C[11.655]	1.87	0.33
1:A:154:PRO:CA	1:A:181:HIS:CA[4.555]	1.87	0.33
1:A:76:LYS:CD	1:A:132:ILE:CG1[16.555]	1.87	0.33
1:A:54:MET:SD	4:A:499:HOH:O[16.555]	1.87	0.33
1:A:55:GLU:CA	1:A:99:ARG:NH1[16.555]	1.87	0.33
1:A:297:ILE:CA	4:A:397:HOH:O[10.555]	1.87	0.33
1:A:3:LEU:CD1	1:A:313:LEU:C[5.545]	1.87	0.33
1:A:59:LYS:CE	2:A:330:NAD:O2D[16.555]	1.88	0.32
1:A:122:PRO:CG	1:A:258:GLU:CD[4.555]	1.88	0.32
1:A:305:LEU:CD2	1:A:318:THR:OG1[12.565]	1.88	0.32
1:A:13:THR:CA	1:A:145:TYR:CA[6.455]	1.88	0.32
1:A:119:PHE:CE2	1:A:262:LYS:CB[4.555]	1.88	0.32
1:A:91:LEU:CG	4:A:342:HOH:O[16.555]	1.88	0.32
1:A:109:LEU:CD1	1:A:241:LEU:CD2[4.555]	1.88	0.32
1:A:264:LEU:CG	1:A:295:HIS:CA[10.555]	1.88	0.32
1:A:20:TYR:O	1:A:90:LYS:NZ[16.555]	1.88	0.32
1:A:123:ASN:C	1:A:247:TRP:CE2[4.555]	1.88	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:7:LEU:CD2	1:A:274:VAL:C[5_545]	1.88	0.32
1:A:146:VAL:CA	1:A:183:CYS:O[4_555]	1.88	0.32
1:A:142:VAL:N	1:A:172:TYR:O[4_555]	1.88	0.32
1:A:286:LEU:N	4:A:576:HOH:O[4_555]	1.88	0.32
1:A:10:HIS:O	1:A:10:HIS:NE2[11_555]	1.88	0.32
1:A:197:VAL:CG2	1:A:326:ASP:N[12_565]	1.88	0.32
1:A:18:ARG:NH2	1:A:261:MET:CA[16_555]	1.88	0.32
1:A:251:LEU:C	4:A:390:HOH:O[3_545]	1.88	0.32
1:A:31:VAL:C	1:A:80:GLY:O[16_555]	1.88	0.32
1:A:6:LYS:NZ	1:A:311:GLN:CA[5_545]	1.88	0.32
1:A:7:LEU:N	1:A:280:ILE:CD1[5_545]	1.88	0.32
1:A:206:VAL:N	1:A:323:ILE:CD1[3_545]	1.89	0.31
1:A:67:HIS:CD2	1:A:148:TRP:N[16_555]	1.89	0.31
1:A:121:ILE:O	1:A:251:LEU:CD2[4_555]	1.89	0.31
1:A:262:LYS:CG	4:A:350:HOH:O[3_545]	1.89	0.31
1:A:52:ASP:CG	4:A:492:HOH:O[16_555]	1.89	0.31
1:A:117:PHE:N	1:A:251:LEU:CB[4_555]	1.89	0.31
1:A:105:SER:OG	1:A:173:LEU:CG[4_555]	1.89	0.31
1:A:143:LEU:N	1:A:172:TYR:CB[4_555]	1.89	0.31
1:A:108:ASN:CA	1:A:169:ARG:O[4_555]	1.89	0.31
1:A:76:LYS:CB	1:A:132:ILE:CA[16_555]	1.89	0.31
1:A:67:HIS:CA	1:A:153:LEU:CA[16_555]	1.89	0.31
1:A:35:CYS:SG	1:A:85:VAL:CB[16_555]	1.89	0.31
1:A:263:ASN:O	1:A:294:ASP:N[10_555]	1.90	0.30
1:A:279:GLY:O	1:A:309:GLU:C[11_655]	1.90	0.30
1:A:61:GLU:C	1:A:94:ILE:CG2[16_555]	1.90	0.30
1:A:75:ALA:C	1:A:157:ARG:NE[16_555]	1.90	0.30
1:A:278:TYR:OH	1:A:282:ASP:O[12_565]	1.90	0.30
1:A:6:LYS:CB	1:A:314:GLN:CA[5_545]	1.90	0.30
1:A:7:LEU:CD1	1:A:317:ALA:CB[5_545]	1.90	0.30
1:A:118:LYS:CD	1:A:296:GLY:N[11_655]	1.90	0.30
1:A:208:SER:N	1:A:301:VAL:CA[10_555]	1.90	0.30
1:A:275:LYS:CE	1:A:313:LEU:CD2[11_655]	1.90	0.30
1:A:183:CYS:C	4:A:336:HOH:O[7_555]	1.91	0.29
1:A:97:GLY:N	1:A:241:LEU:O[4_555]	1.91	0.29
1:A:70:LEU:CD1	1:A:181:HIS:C[8_555]	1.91	0.29
1:A:17:PRO:CD	1:A:296:GLY:C[16_555]	1.91	0.29
1:A:76:LYS:O	1:A:131:CYS:CB[16_555]	1.91	0.29
1:A:145:TYR:C	1:A:183:CYS:CA[4_555]	1.91	0.29
1:A:62:MET:SD	1:A:135:VAL:C[16_555]	1.91	0.29
1:A:123:ASN:OD1	1:A:127:HIS:CA[13_655]	1.91	0.29
1:A:299:ASN:C	4:A:415:HOH:O[10_555]	1.91	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:67:HIS:CG	1:A:148:TRP:N[16_555]	1.91	0.29
1:A:11:LEU:C	1:A:178:LEU:O[7_555]	1.91	0.29
1:A:14:SER:CA	1:A:146:VAL:CB[6_455]	1.92	0.28
1:A:58:LEU:CB	2:A:330:NAD:PN[16_555]	1.92	0.28
1:A:1:ALA:N	4:A:544:HOH:O[5_545]	1.92	0.28
1:A:177:ARG:O	1:A:274:VAL:CG1[3_545]	1.92	0.28
1:A:37:ILE:O	4:A:535:HOH:O[16_555]	1.92	0.28
1:A:34:ALA:CA	1:A:83:TYR:C[16_555]	1.92	0.28
1:A:206:VAL:CG2	1:A:320:LEU:CB[3_545]	1.92	0.28
1:A:300:ILE:O	1:A:324:GLN:CG[12_565]	1.92	0.28
1:A:304:LYS:O	1:A:318:THR:CB[12_565]	1.92	0.28
1:A:147:ALA:N	1:A:182:SER:CB[4_555]	1.92	0.28
1:A:303:MET:N	1:A:318:THR:CA[12_565]	1.92	0.28
1:A:149:LYS:O	1:A:156:HIS:ND1[11_655]	1.92	0.28
1:A:77:ILE:CB	1:A:131:CYS:SG[16_555]	1.92	0.28
1:A:127:HIS:NE2	1:A:247:TRP:CZ3[16_555]	1.92	0.28
1:A:98:ALA:C	1:A:241:LEU:CA[4_555]	1.93	0.27
1:A:97:GLY:CA	1:A:242:LYS:CA[4_555]	1.93	0.27
1:A:47:GLU:OE1	1:A:90:LYS:O[16_555]	1.93	0.27
1:A:69:SER:CB	1:A:181:HIS:CE1[14_555]	1.93	0.27
1:A:32:GLY:N	1:A:51:VAL:CA[16_555]	1.93	0.27
1:A:111:GLN:CD	1:A:292:LEU:CD2[11_655]	1.93	0.27
1:A:6:LYS:CE	1:A:311:GLN:O[5_545]	1.93	0.27
1:A:285:PHE:CE1	4:A:471:HOH:O[6_555]	1.93	0.27
1:A:32:GLY:C	1:A:51:VAL:CB[16_555]	1.93	0.27
1:A:207:ALA:CA	1:A:300:ILE:N[10_555]	1.93	0.27
1:A:107:LEU:CD1	1:A:174:MET:N[4_555]	1.93	0.27
1:A:35:CYS:CA	1:A:87:ALA:N[16_555]	1.93	0.27
1:A:29:GLY:CA	1:A:52:ASP:OD1[16_555]	1.94	0.26
1:A:307:PRO:CG	1:A:307:PRO:CG[13_654]	1.94	0.26
1:A:142:VAL:CA	1:A:175:GLY:N[4_555]	1.94	0.26
1:A:47:GLU:OE2	1:A:91:LEU:CA[16_555]	1.94	0.26
1:A:91:LEU:CB	4:A:342:HOH:O[16_555]	1.94	0.26
1:A:17:PRO:N	1:A:296:GLY:N[16_555]	1.94	0.26
1:A:142:VAL:CA	1:A:171:ARG:O[4_555]	1.94	0.26
1:A:264:LEU:O	1:A:292:LEU:CB[10_555]	1.94	0.26
1:A:148:TRP:CA	1:A:183:CYS:CB[4_555]	1.94	0.26
1:A:264:LEU:CA	1:A:293:ASN:C[10_555]	1.94	0.26
1:A:8:ILE:CG1	1:A:10:HIS:CA[2_555]	1.94	0.26
1:A:14:SER:O	1:A:110:VAL:CG2[6_455]	1.94	0.26
1:A:302:LYS:N	1:A:317:ALA:O[12_565]	1.95	0.25
1:A:68:GLY:CA	4:A:400:HOH:O[8_555]	1.95	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:64:ASP:OD1	1:A:251:LEU:CD1[14_555]	1.95	0.25
1:A:112:ARG:CG	1:A:248:ALA:O[4_555]	1.95	0.25
1:A:207:ALA:CA	1:A:324:GLN:CG[3_545]	1.95	0.25
1:A:124:ILE:N	1:A:247:TRP:CE3[4_555]	1.95	0.25
1:A:40:LEU:CB	1:A:129:PRO:N[16_555]	1.95	0.25
1:A:83:TYR:CD1	4:A:348:HOH:O[13_655]	1.95	0.25
1:A:32:GLY:O	1:A:51:VAL:CG2[16_555]	1.96	0.24
1:A:115:ASN:CA	1:A:255:ASP:OD2[4_555]	1.96	0.24
1:A:55:GLU:C	1:A:99:ARG:NE[16_555]	1.96	0.24
1:A:64:ASP:O	1:A:125:VAL:CG2[16_555]	1.96	0.24
1:A:108:ASN:OD1	1:A:168:ALA:C[4_555]	1.96	0.24
1:A:116:ILE:CG1	1:A:247:TRP:C[4_555]	1.96	0.24
1:A:282:ASP:CG	1:A:312:GLN:CD[11_655]	1.96	0.24
1:A:197:VAL:CB	1:A:325:LYS:O[12_565]	1.96	0.24
1:A:206:VAL:O	1:A:300:ILE:O[10_555]	1.96	0.24
1:A:4:LYS:CB	1:A:8:ILE:C[11_555]	1.96	0.24
1:A:208:SER:N	1:A:323:ILE:CG1[3_545]	1.96	0.24
1:A:35:CYS:O	1:A:87:ALA:CB[16_555]	1.96	0.24
1:A:13:THR:CB	1:A:145:TYR:N[6_455]	1.96	0.24
1:A:38:SER:N	1:A:123:ASN:ND2[3_545]	1.96	0.24
1:A:209:ILE:CD1	1:A:302:LYS:CA[10_555]	1.96	0.24
1:A:160:GLY:O	1:A:328:LYS:O[12_565]	1.96	0.24
1:A:82:ASP:OD1	1:A:242:LYS:NZ[16_555]	1.96	0.24
1:A:67:HIS:CD2	1:A:182:SER:OG[14_555]	1.97	0.23
1:A:17:PRO:CD	1:A:296:GLY:N[16_555]	1.97	0.23
1:A:70:LEU:CG	4:A:407:HOH:O[8_555]	1.97	0.23
1:A:40:LEU:N	4:A:532:HOH:O[16_555]	1.97	0.23
1:A:122:PRO:O	1:A:251:LEU:CD2[4_555]	1.97	0.23
1:A:300:ILE:O	1:A:320:LEU:C[12_565]	1.97	0.23
1:A:142:VAL:CG1	1:A:185:CYS:CB[4_555]	1.97	0.23
1:A:55:GLU:CG	1:A:244:TYR:CB[16_555]	1.97	0.23
1:A:189:VAL:CB	4:A:440:HOH:O[12_565]	1.97	0.23
1:A:82:ASP:C	1:A:246:SER:CB[16_555]	1.97	0.23
1:A:286:LEU:CB	4:A:577:HOH:O[4_555]	1.97	0.23
1:A:35:CYS:SG	1:A:85:VAL:C[16_555]	1.98	0.22
1:A:17:PRO:CA	1:A:264:LEU:CD2[7_555]	1.98	0.22
1:A:110:VAL:CB	1:A:171:ARG:NH1[4_555]	1.98	0.22
1:A:82:ASP:OD2	1:A:246:SER:CB[16_555]	1.98	0.22
1:A:25:VAL:CA	1:A:49:ALA:O[16_555]	1.98	0.22
1:A:104:GLU:C	1:A:237:GLU:OE2[4_555]	1.98	0.22
1:A:259:THR:OG1	4:A:422:HOH:O[10_555]	1.98	0.22
1:A:28:VAL:C	1:A:52:ASP:OD1[16_555]	1.98	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:266:ARG:CZ	1:A:295:HIS:ND1[10_555]	1.98	0.22
1:A:20:TYR:C	1:A:90:LYS:CE[16_555]	1.98	0.22
1:A:74:THR:CA	1:A:130:ASP:OD1[16_555]	1.98	0.22
1:A:15:GLN:CD	1:A:266:ARG:CZ[7_555]	1.98	0.22
1:A:59:LYS:CG	2:A:330:NAD:C4D[16_555]	1.98	0.22
1:A:15:GLN:CA	1:A:114:VAL:CB[6_455]	1.98	0.22
1:A:156:HIS:O	4:A:522:HOH:O[12_565]	1.98	0.22
1:A:147:ALA:O	1:A:182:SER:OG[4_555]	1.98	0.22
1:A:193:HIS:CA	1:A:327:LEU:O[12_565]	1.98	0.22
1:A:67:HIS:CG	1:A:147:ALA:O[16_555]	1.99	0.21
1:A:29:GLY:CA	1:A:52:ASP:CG[16_555]	1.99	0.21
1:A:311:GLN:CD	4:A:552:HOH:O[11_655]	1.99	0.21
1:A:270:VAL:O	1:A:329:PHE:CE1[12_565]	1.99	0.21
1:A:238:VAL:CA	4:A:505:HOH:O[3_545]	1.99	0.21
1:A:117:PHE:CA	1:A:251:LEU:CB[4_555]	1.99	0.21
1:A:301:VAL:CA	1:A:320:LEU:O[12_565]	1.99	0.21
1:A:114:VAL:C	4:A:396:HOH:O[4_555]	1.99	0.21
1:A:198:PRO:O	1:A:322:ASP:O[12_565]	1.99	0.21
1:A:15:GLN:CD	1:A:255:ASP:OD2[7_555]	1.99	0.21
1:A:308:ASN:N	4:A:457:HOH:O[12_565]	1.99	0.21
1:A:207:ALA:C	1:A:300:ILE:C[10_555]	1.99	0.21
1:A:121:ILE:CA	1:A:251:LEU:CG[4_555]	1.99	0.21
1:A:70:LEU:CD1	1:A:153:LEU:O[5_545]	1.99	0.21
1:A:14:SER:CB	1:A:146:VAL:N[6_455]	1.99	0.21
1:A:298:SER:N	4:A:397:HOH:O[10_555]	1.99	0.21
1:A:123:ASN:O	1:A:127:HIS:NE2[13_655]	2.00	0.20
1:A:17:PRO:CA	1:A:115:ASN:OD1[6_455]	2.00	0.20
1:A:263:ASN:CA	1:A:294:ASP:CG[10_555]	2.00	0.20
1:A:287:SER:OG	1:A:327:LEU:C[12_565]	2.00	0.20
3:A:332:OXM:C2	4:A:439:HOH:O[3_545]	2.00	0.20
1:A:281:LYS:O	1:A:312:GLN:CG[11_655]	2.00	0.20
1:A:276:ASP:CG	1:A:278:TYR:CE2[11_655]	2.00	0.20
1:A:108:ASN:O	1:A:168:ALA:O[4_555]	2.00	0.20
1:A:96:ALA:O	1:A:241:LEU:O[4_555]	2.00	0.20
1:A:67:HIS:CA	1:A:153:LEU:N[16_555]	2.00	0.20
1:A:300:ILE:C	1:A:324:GLN:CD[12_565]	2.00	0.20
1:A:275:LYS:CD	1:A:313:LEU:CG[11_655]	2.00	0.20
1:A:16:GLU:CA	1:A:293:ASN:CG[16_555]	2.00	0.20
1:A:3:LEU:CD2	1:A:314:GLN:N[5_545]	2.00	0.20
1:A:1:ALA:O	4:A:543:HOH:O[16_555]	2.00	0.20
1:A:116:ILE:CB	1:A:247:TRP:O[4_555]	2.00	0.20
1:A:82:ASP:O	1:A:246:SER:CB[16_555]	2.01	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:20:TYR:CG	1:A:261:MET:O[7_555]	2.01	0.19
1:A:145:TYR:CE1	1:A:297:ILE:CG2[11_655]	2.01	0.19
1:A:62:MET:CE	1:A:135:VAL:CA[16_555]	2.01	0.19
1:A:69:SER:C	4:A:376:HOH:O[11_555]	2.01	0.19
1:A:299:ASN:CG	1:A:323:ILE:CG2[12_565]	2.02	0.18
1:A:14:SER:OG	1:A:145:TYR:CB[6_455]	2.02	0.18
1:A:76:LYS:O	1:A:132:ILE:CA[16_555]	2.02	0.18
1:A:37:ILE:O	1:A:126:LYS:CG[3_545]	2.02	0.18
1:A:264:LEU:O	1:A:292:LEU:CA[10_555]	2.02	0.18
4:A:339:HOH:O	4:A:484:HOH:O[3_545]	2.02	0.18
1:A:56:ASP:CB	1:A:99:ARG:CB[16_555]	2.02	0.18
1:A:302:LYS:N	1:A:321:TRP:N[12_565]	2.02	0.18
1:A:262:LYS:CG	4:A:363:HOH:O[10_555]	2.02	0.18
1:A:83:TYR:OH	4:A:496:HOH:O[4_555]	2.02	0.18
1:A:72:LEU:O	4:A:374:HOH:O[11_555]	2.02	0.18
1:A:124:ILE:N	1:A:247:TRP:CD1[4_555]	2.02	0.18
1:A:62:MET:CA	1:A:94:ILE:CB[16_555]	2.02	0.18
1:A:18:ARG:NH2	1:A:261:MET:N[16_555]	2.02	0.18
1:A:276:ASP:OD2	1:A:313:LEU:CD1[11_655]	2.02	0.18
1:A:79:SER:N	1:A:136:VAL:CG2[16_555]	2.02	0.18
1:A:98:ALA:O	1:A:241:LEU:CA[4_555]	2.02	0.18
1:A:110:VAL:CG1	1:A:171:ARG:CZ[4_555]	2.02	0.18
1:A:73:HIS:CB	4:A:379:HOH:O[11_555]	2.02	0.18
1:A:47:GLU:O	1:A:89:SER:C[16_555]	2.03	0.17
1:A:98:ALA:O	1:A:241:LEU:CB[4_555]	2.03	0.17
1:A:82:ASP:CB	1:A:246:SER:OG[16_555]	2.03	0.17
1:A:207:ALA:N	1:A:300:ILE:C[10_555]	2.03	0.17
1:A:209:ILE:CG1	1:A:321:TRP:N[3_545]	2.03	0.17
4:A:543:HOH:O	4:A:544:HOH:O[11_655]	2.03	0.17
1:A:186:HIS:CE1	1:A:299:ASN:CG[10_555]	2.03	0.17
1:A:8:ILE:CD1	1:A:10:HIS:CD2[2_555]	2.03	0.17
1:A:327:LEU:CD2	4:A:397:HOH:O[4_555]	2.03	0.17
1:A:198:PRO:C	4:A:446:HOH:O[12_565]	2.04	0.16
1:A:149:LYS:O	1:A:156:HIS:C[11_655]	2.04	0.16
1:A:209:ILE:N	4:A:451:HOH:O[3_545]	2.04	0.16
1:A:75:ALA:C	1:A:157:ARG:CD[16_555]	2.04	0.16
1:A:4:LYS:CB	4:A:538:HOH:O[12_555]	2.04	0.16
1:A:12:ALA:O	1:A:185:CYS:SG[7_555]	2.04	0.16
1:A:191:GLY:N	1:A:321:TRP:CE2[12_565]	2.04	0.16
1:A:14:SER:CB	1:A:184:SER:C[7_555]	2.04	0.16
1:A:56:ASP:CG	1:A:100:GLN:O[16_555]	2.04	0.16
1:A:293:ASN:CB	4:A:481:HOH:O[16_555]	2.04	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:305:LEU:CD2	1:A:318:THR:CG2[12_565]	2.04	0.16
1:A:157:ARG:CA	4:A:406:HOH:O[16_555]	2.04	0.16
1:A:153:LEU:N	1:A:183:CYS:SG[4_555]	2.05	0.15
1:A:115:ASN:CB	1:A:255:ASP:OD2[4_555]	2.05	0.15
1:A:198:PRO:CG	1:A:282:ASP:CB[12_565]	2.05	0.15
1:A:118:LYS:O	1:A:258:GLU:CG[4_555]	2.05	0.15
1:A:140:VAL:CG1	1:A:329:PHE:C[12_565]	2.05	0.15
1:A:115:ASN:CG	1:A:266:ARG:CZ[4_555]	2.05	0.15
1:A:7:LEU:CA	1:A:274:VAL:C[5_545]	2.05	0.15
1:A:289:PRO:O	1:A:323:ILE:CA[12_565]	2.05	0.15
1:A:58:LEU:N	2:A:330:NAD:C5B[16_555]	2.05	0.15
1:A:57:LYS:C	1:A:95:THR:O[16_555]	2.05	0.15
1:A:264:LEU:N	1:A:294:ASP:CA[10_555]	2.05	0.15
1:A:15:GLN:CD	1:A:111:GLN:O[6_455]	2.05	0.15
1:A:38:SER:N	1:A:123:ASN:CG[3_545]	2.05	0.15
1:A:70:LEU:CD1	4:A:407:HOH:O[8_555]	2.05	0.15
1:A:177:ARG:N	1:A:285:PHE:O[3_545]	2.05	0.15
1:A:281:LYS:CD	1:A:312:GLN:CD[11_655]	2.05	0.15
1:A:78:VAL:C	1:A:93:VAL:CA[16_555]	2.05	0.15
1:A:104:GLU:CG	1:A:237:GLU:OE1[4_555]	2.06	0.14
1:A:127:HIS:NE2	1:A:247:TRP:CD2[16_555]	2.06	0.14
1:A:12:ALA:N	1:A:178:LEU:C[7_555]	2.06	0.14
1:A:35:CYS:CB	1:A:85:VAL:C[16_555]	2.06	0.14
1:A:3:LEU:CD1	1:A:313:LEU:O[5_545]	2.06	0.14
1:A:228:HIS:CE1	4:A:432:HOH:O[12_565]	2.06	0.14
1:A:236:TYR:OH	4:A:426:HOH:O[12_565]	2.06	0.14
1:A:148:TRP:CB	1:A:182:SER:N[4_555]	2.06	0.14
1:A:29:GLY:N	1:A:52:ASP:OD1[16_555]	2.06	0.14
1:A:122:PRO:CG	1:A:258:GLU:OE2[4_555]	2.06	0.14
4:A:363:HOH:O	4:A:368:HOH:O[16_555]	2.06	0.14
1:A:53:VAL:CB	1:A:53:VAL:CG2[13_655]	2.06	0.14
1:A:175:GLY:C	1:A:285:PHE:CG[3_545]	2.06	0.14
1:A:67:HIS:CB	1:A:151:SER:OG[16_555]	2.06	0.14
1:A:112:ARG:CB	1:A:248:ALA:O[4_555]	2.06	0.14
1:A:14:SER:N	1:A:182:SER:C[7_555]	2.06	0.14
1:A:301:VAL:CA	1:A:323:ILE:CB[12_565]	2.06	0.14
1:A:264:LEU:CG	1:A:295:HIS:ND1[10_555]	2.06	0.14
1:A:18:ARG:CB	1:A:294:ASP:C[16_555]	2.06	0.14
1:A:283:ASN:ND2	1:A:286:LEU:C[11_655]	2.07	0.13
1:A:275:LYS:CA	1:A:302:LYS:CG[11_655]	2.07	0.13
1:A:303:MET:SD	1:A:323:ILE:N[12_565]	2.07	0.13
1:A:12:ALA:C	1:A:285:PHE:CA[6_455]	2.07	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:299:ASN:N	1:A:327:LEU:CD1[12_565]	2.07	0.13
1:A:193:HIS:CB	1:A:328:LYS:CA[12_565]	2.07	0.13
1:A:16:GLU:CB	1:A:292:LEU:CA[16_555]	2.07	0.13
1:A:67:HIS:NE2	1:A:147:ALA:C[16_555]	2.07	0.13
1:A:302:LYS:C	1:A:317:ALA:O[12_565]	2.07	0.13
1:A:143:LEU:O	1:A:172:TYR:CE1[4_555]	2.07	0.13
1:A:59:LYS:N	1:A:95:THR:O[16_555]	2.07	0.13
1:A:81:LYS:O	1:A:244:TYR:CZ[16_555]	2.07	0.13
1:A:37:ILE:CA	1:A:127:HIS:CA[16_555]	2.07	0.13
1:A:158:ILE:CG2	1:A:172:TYR:CZ[4_555]	2.07	0.13
1:A:4:LYS:CG	1:A:8:ILE:C[11_555]	2.07	0.13
1:A:139:PRO:CG	1:A:173:LEU:CD2[4_555]	2.07	0.13
4:A:544:HOH:O	4:A:545:HOH:O[12_565]	2.07	0.13
1:A:250:GLY:O	4:A:530:HOH:O[16_555]	2.07	0.13
1:A:70:LEU:CG	1:A:153:LEU:C[5_545]	2.08	0.12
1:A:66:GLN:O	1:A:71:PHE:CD2[11_555]	2.08	0.12
1:A:115:ASN:CB	1:A:266:ARG:CZ[4_555]	2.08	0.12
1:A:64:ASP:OD2	1:A:121:ILE:CG2[16_555]	2.08	0.12
1:A:177:ARG:N	1:A:285:PHE:CD2[3_545]	2.08	0.12
1:A:111:GLN:CG	1:A:291:VAL:C[11_655]	2.08	0.12
1:A:56:ASP:CA	1:A:99:ARG:CB[16_555]	2.08	0.12
1:A:135:VAL:CA	4:A:382:HOH:O[16_555]	2.08	0.12
1:A:123:ASN:ND2	4:A:531:HOH:O[13_655]	2.08	0.12
1:A:193:HIS:CG	1:A:328:LYS:CG[12_565]	2.08	0.12
1:A:145:TYR:N	1:A:182:SER:CB[4_555]	2.08	0.12
1:A:14:SER:CA	1:A:183:CYS:O[7_555]	2.08	0.12
1:A:118:LYS:CB	4:A:479:HOH:O[6_555]	2.08	0.12
1:A:70:LEU:CB	4:A:520:HOH:O[8_555]	2.08	0.12
1:A:22:LYS:O	1:A:22:LYS:CG[16_555]	2.08	0.12
1:A:174:MET:C	1:A:320:LEU:CD2[3_545]	2.09	0.11
1:A:184:SER:O	1:A:324:GLN:OE1[3_545]	2.09	0.11
1:A:26:VAL:CG1	1:A:33:MET:SD[16_555]	2.09	0.11
1:A:78:VAL:CA	1:A:92:VAL:O[16_555]	2.09	0.11
1:A:49:ALA:N	1:A:91:LEU:O[16_555]	2.09	0.11
1:A:115:ASN:ND2	1:A:293:ASN:OD1[11_655]	2.09	0.11
1:A:25:VAL:C	1:A:49:ALA:O[16_555]	2.09	0.11
1:A:30:ALA:CB	1:A:81:LYS:N[16_555]	2.09	0.11
1:A:302:LYS:O	1:A:319:THR:N[12_565]	2.09	0.11
1:A:5:ASP:OD2	4:A:546:HOH:O[16_555]	2.09	0.11
1:A:24:THR:C	1:A:49:ALA:CB[16_555]	2.09	0.11
1:A:206:VAL:C	1:A:320:LEU:O[3_545]	2.09	0.11
1:A:149:LYS:CE	1:A:287:SER:N[11_655]	2.09	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:123:ASN:CB	1:A:127:HIS:CG[13.655]	2.09	0.11
1:A:282:ASP:OD2	1:A:312:GLN:OE1[11.655]	2.09	0.11
1:A:142:VAL:N	1:A:172:TYR:C[4.555]	2.09	0.11
1:A:65:LEU:CD2	1:A:124:ILE:O[16.555]	2.09	0.11
1:A:48:VAL:O	1:A:92:VAL:N[16.555]	2.09	0.11
1:A:67:HIS:N	1:A:153:LEU:CB[16.555]	2.09	0.11
1:A:104:GLU:CB	1:A:237:GLU:CD[4.555]	2.09	0.11
1:A:14:SER:O	1:A:171:ARG:NH1[7.555]	2.09	0.11
1:A:266:ARG:NE	1:A:293:ASN:OD1[10.555]	2.09	0.11
1:A:24:THR:CA	1:A:49:ALA:O[16.555]	2.09	0.11
1:A:82:ASP:CA	1:A:246:SER:OG[16.555]	2.10	0.10
1:A:118:LYS:C	1:A:258:GLU:OE1[4.555]	2.10	0.10
1:A:264:LEU:C	1:A:293:ASN:CB[10.555]	2.10	0.10
1:A:112:ARG:CD	1:A:248:ALA:C[4.555]	2.10	0.10
1:A:70:LEU:CG	1:A:154:PRO:CA[5.545]	2.10	0.10
1:A:206:VAL:O	1:A:320:LEU:O[3.545]	2.10	0.10
1:A:281:LYS:C	1:A:312:GLN:CG[11.655]	2.10	0.10
1:A:323:ILE:CB	4:A:415:HOH:O[4.555]	2.10	0.10
1:A:148:TRP:N	1:A:183:CYS:N[4.555]	2.10	0.10
1:A:6:LYS:CE	1:A:311:GLN:CB[5.545]	2.10	0.10
1:A:142:VAL:CG2	1:A:171:ARG:O[4.555]	2.10	0.10
1:A:107:LEU:CG	1:A:173:LEU:CA[4.555]	2.10	0.10
1:A:79:SER:C	1:A:95:THR:OG1[16.555]	2.10	0.10
1:A:116:ILE:CD1	1:A:247:TRP:N[4.555]	2.11	0.09
1:A:281:LYS:NZ	1:A:312:GLN:NE2[11.655]	2.11	0.09
1:A:66:GLN:O	4:A:407:HOH:O[14.555]	2.11	0.09
1:A:115:ASN:CG	1:A:295:HIS:ND1[11.655]	2.11	0.09
1:A:149:LYS:NZ	1:A:271:SER:CA[11.655]	2.11	0.09
1:A:145:TYR:CD1	4:A:475:HOH:O[6.555]	2.11	0.09
1:A:324:GLN:CG	4:A:475:HOH:O[6.555]	2.11	0.09
1:A:37:ILE:CA	1:A:128:SER:N[16.555]	2.11	0.09
1:A:144:THR:C	1:A:172:TYR:CD2[4.555]	2.11	0.09
1:A:120:ILE:C	1:A:247:TRP:CB[4.555]	2.11	0.09
4:A:491:HOH:O	4:A:491:HOH:O[16.555]	2.11	0.09
1:A:127:HIS:N	1:A:247:TRP:CZ2[4.555]	2.11	0.09
1:A:96:ALA:C	1:A:241:LEU:O[4.555]	2.11	0.09
1:A:263:ASN:O	1:A:294:ASP:CA[10.555]	2.11	0.09
1:A:116:ILE:CG1	1:A:247:TRP:N[4.555]	2.11	0.09
1:A:207:ALA:N	1:A:320:LEU:O[3.545]	2.12	0.08
1:A:191:GLY:CA	1:A:283:ASN:ND2[12.565]	2.12	0.08
1:A:66:GLN:C	1:A:153:LEU:CD2[16.555]	2.12	0.08
1:A:58:LEU:N	2:A:330:NAD:C5D[16.555]	2.12	0.08

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:40:LEU:CD1	1:A:128:SER:O[16_555]	2.12	0.08
1:A:141:ASP:CA	1:A:176:GLU:OE1[4_555]	2.12	0.08
1:A:141:ASP:C	1:A:176:GLU:OE2[4_555]	2.12	0.08
1:A:12:ALA:CA	1:A:273:MET:C[6_455]	2.12	0.08
1:A:299:ASN:CB	4:A:415:HOH:O[10_555]	2.12	0.08
1:A:155:MET:SD	1:A:180:VAL:CB[4_555]	2.12	0.08
1:A:81:LYS:CB	1:A:244:TYR:CE2[16_555]	2.12	0.08
1:A:7:LEU:CD2	1:A:274:VAL:CG2[5_545]	2.12	0.08
1:A:29:GLY:O	1:A:52:ASP:N[16_555]	2.12	0.08
1:A:23:ILE:CG1	1:A:88:GLY:O[16_555]	2.12	0.08
1:A:148:TRP:CG	1:A:181:HIS:O[4_555]	2.12	0.08
1:A:78:VAL:O	1:A:93:VAL:N[16_555]	2.12	0.08
1:A:148:TRP:N	1:A:182:SER:CA[4_555]	2.12	0.08
1:A:38:SER:CB	1:A:123:ASN:ND2[3_545]	2.12	0.08
1:A:301:VAL:N	1:A:324:GLN:CG[12_565]	2.12	0.08
1:A:13:THR:CA	1:A:175:GLY:CA[7_555]	2.13	0.07
1:A:74:THR:OG1	1:A:130:ASP:OD2[16_555]	2.13	0.07
1:A:190:ILE:CG1	1:A:322:ASP:CA[12_565]	2.13	0.07
1:A:15:GLN:CB	1:A:111:GLN:O[6_455]	2.13	0.07
1:A:299:ASN:O	4:A:415:HOH:O[10_555]	2.13	0.07
1:A:198:PRO:N	1:A:321:TRP:CE3[12_565]	2.13	0.07
1:A:11:LEU:C	1:A:179:GLY:N[7_555]	2.13	0.07
1:A:67:HIS:CG	1:A:182:SER:OG[14_555]	2.13	0.07
1:A:294:ASP:N	4:A:481:HOH:O[16_555]	2.13	0.07
1:A:177:ARG:O	1:A:273:MET:N[3_545]	2.13	0.07
1:A:144:THR:O	1:A:172:TYR:CD2[4_555]	2.13	0.07
1:A:31:VAL:CB	1:A:80:GLY:N[16_555]	2.13	0.07
1:A:17:PRO:CA	1:A:295:HIS:C[16_555]	2.13	0.07
1:A:139:PRO:CB	1:A:173:LEU:CD2[4_555]	2.13	0.07
1:A:78:VAL:CG2	1:A:93:VAL:CA[16_555]	2.13	0.07
1:A:281:LYS:O	1:A:312:GLN:CB[11_655]	2.14	0.06
1:A:123:ASN:CG	4:A:529:HOH:O[13_655]	2.14	0.06
1:A:12:ALA:C	1:A:178:LEU:CB[7_555]	2.14	0.06
1:A:127:HIS:NE2	1:A:247:TRP:CE3[16_555]	2.14	0.06
4:A:360:HOH:O	4:A:360:HOH:O[14_555]	2.14	0.06
1:A:11:LEU:O	1:A:273:MET:O[6_455]	2.14	0.06
1:A:118:LYS:NZ	1:A:159:ILE:CD1[11_655]	2.14	0.06
1:A:300:ILE:N	1:A:324:GLN:NE2[12_565]	2.14	0.06
1:A:8:ILE:CD1	1:A:10:HIS:CG[2_555]	2.14	0.06
1:A:283:ASN:N	1:A:288:LEU:CG[11_655]	2.14	0.06
1:A:70:LEU:CG	1:A:154:PRO:C[5_545]	2.14	0.06
1:A:293:ASN:CA	4:A:481:HOH:O[16_555]	2.14	0.06

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:1:ALA:CB	1:A:310:GLU:CG[5_545]	2.14	0.06
1:A:112:ARG:O	1:A:251:LEU:C[4_555]	2.14	0.06
1:A:209:ILE:CG1	1:A:301:VAL:C[10_555]	2.14	0.06
1:A:181:HIS:NE2	4:A:400:HOH:O[11_555]	2.14	0.06
1:A:17:PRO:CG	1:A:296:GLY:CA[16_555]	2.14	0.06
1:A:76:LYS:N	1:A:157:ARG:CD[16_555]	2.14	0.06
1:A:35:CYS:N	1:A:84:SER:O[16_555]	2.14	0.06
1:A:2:THR:OG1	1:A:277:PHE:CA[16_555]	2.14	0.06
4:A:458:HOH:O	4:A:510:HOH:O[11_655]	2.14	0.06
1:A:70:LEU:CD1	1:A:153:LEU:CA[5_545]	2.14	0.06
1:A:280:ILE:CB	1:A:302:LYS:CG[11_655]	2.14	0.06
1:A:70:LEU:C	4:A:344:HOH:O[12_555]	2.15	0.05
1:A:119:PHE:CD2	1:A:258:GLU:CB[4_555]	2.15	0.05
1:A:244:TYR:OH	2:A:330:NAD:C5A[3_545]	2.15	0.05
1:A:135:VAL:N	4:A:382:HOH:O[16_555]	2.15	0.05
1:A:61:GLU:OE1	1:A:96:ALA:CB[16_555]	2.15	0.05
1:A:36:ALA:N	1:A:87:ALA:CA[16_555]	2.15	0.05
1:A:81:LYS:CB	1:A:244:TYR:CD2[16_555]	2.15	0.05
1:A:13:THR:C	1:A:182:SER:CA[7_555]	2.15	0.05
1:A:148:TRP:CB	1:A:181:HIS:O[4_555]	2.15	0.05
1:A:7:LEU:C	1:A:275:LYS:N[5_545]	2.15	0.05
1:A:57:LYS:CE	2:A:330:NAD:O4B[16_555]	2.15	0.05
1:A:163:CYS:SG	1:A:326:ASP:C[12_565]	2.15	0.05
1:A:279:GLY:O	1:A:306:LYS:O[11_655]	2.15	0.05
1:A:20:TYR:CD2	1:A:262:LYS:N[7_555]	2.16	0.04
1:A:301:VAL:C	1:A:320:LEU:O[12_565]	2.16	0.04
1:A:121:ILE:N	1:A:251:LEU:CD1[4_555]	2.16	0.04
1:A:264:LEU:CG	1:A:295:HIS:NE2[10_555]	2.16	0.04
1:A:145:TYR:CD2	4:A:475:HOH:O[6_555]	2.16	0.04
1:A:139:PRO:CB	4:A:398:HOH:O[4_555]	2.16	0.04
1:A:64:ASP:CG	1:A:121:ILE:CA[16_555]	2.16	0.04
1:A:286:LEU:CG	4:A:511:HOH:O[4_555]	2.16	0.04
1:A:34:ALA:CA	1:A:84:SER:N[16_555]	2.16	0.04
1:A:78:VAL:O	1:A:93:VAL:O[16_555]	2.16	0.04
1:A:6:LYS:CA	1:A:280:ILE:CD1[5_545]	2.16	0.04
1:A:39:ILE:CD1	1:A:87:ALA:O[16_555]	2.17	0.03
1:A:283:ASN:CB	1:A:288:LEU:CD1[11_655]	2.17	0.03
1:A:6:LYS:CD	1:A:311:GLN:O[5_545]	2.17	0.03
1:A:30:ALA:CB	1:A:52:ASP:O[16_555]	2.17	0.03
1:A:108:ASN:CA	1:A:168:ALA:O[4_555]	2.17	0.03
1:A:116:ILE:O	1:A:251:LEU:CA[4_555]	2.17	0.03
1:A:108:ASN:CG	1:A:168:ALA:CA[4_555]	2.17	0.03

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:7:LEU:CA	1:A:302:LYS:CE[15_445]	2.17	0.03
1:A:7:LEU:C	1:A:274:VAL:C[5_545]	2.17	0.03
1:A:14:SER:N	1:A:145:TYR:C[6_455]	2.17	0.03
1:A:108:ASN:CG	1:A:169:ARG:C[4_555]	2.17	0.03
1:A:58:LEU:CA	2:A:330:NAD:C5D[16_555]	2.17	0.03
1:A:190:ILE:CB	1:A:325:LYS:N[12_565]	2.17	0.03
1:A:149:LYS:O	1:A:156:HIS:O[11_655]	2.17	0.03
1:A:68:GLY:N	1:A:153:LEU:CA[16_555]	2.17	0.03
1:A:3:LEU:CA	1:A:278:TYR:CD2[5_545]	2.17	0.03
1:A:7:LEU:CB	1:A:280:ILE:CD1[5_545]	2.17	0.03
1:A:58:LEU:C	1:A:95:THR:CA[16_555]	2.17	0.03
1:A:55:GLU:O	1:A:99:ARG:CD[16_555]	2.17	0.03
4:A:465:HOH:O	4:A:546:HOH:O[16_555]	2.17	0.03
1:A:66:GLN:OE1	1:A:133:ILE:CG2[16_555]	2.17	0.03
1:A:16:GLU:CB	1:A:292:LEU:CB[16_555]	2.17	0.03
1:A:251:LEU:O	4:A:390:HOH:O[3_545]	2.17	0.03
1:A:77:ILE:O	1:A:133:ILE:O[16_555]	2.17	0.03
1:A:279:GLY:CA	4:A:553:HOH:O[11_655]	2.17	0.03
1:A:259:THR:O	1:A:294:ASP:CG[10_555]	2.17	0.03
1:A:262:LYS:O	1:A:294:ASP:O[10_555]	2.18	0.02
1:A:49:ALA:CA	1:A:93:VAL:CB[16_555]	2.18	0.02
1:A:107:LEU:CD1	1:A:174:MET:CB[4_555]	2.18	0.02
1:A:14:SER:CA	1:A:145:TYR:C[6_455]	2.18	0.02
1:A:73:HIS:CD2	1:A:73:HIS:CE1[11_555]	2.18	0.02
1:A:106:ARG:NE	4:A:427:HOH:O[12_565]	2.18	0.02
1:A:69:SER:CB	1:A:181:HIS:NE2[14_555]	2.18	0.02
1:A:116:ILE:CG2	1:A:247:TRP:N[4_555]	2.18	0.02
1:A:38:SER:CA	4:A:531:HOH:O[16_555]	2.18	0.02
1:A:262:LYS:C	1:A:294:ASP:O[10_555]	2.18	0.02
1:A:55:GLU:OE2	1:A:244:TYR:CB[16_555]	2.18	0.02
1:A:14:SER:O	1:A:114:VAL:CB[6_455]	2.18	0.02
1:A:178:LEU:CD2	1:A:316:SER:O[3_545]	2.18	0.02
1:A:71:PHE:CE2	4:A:407:HOH:O[8_555]	2.18	0.02
1:A:118:LYS:O	1:A:258:GLU:OE1[4_555]	2.18	0.02
1:A:70:LEU:O	4:A:344:HOH:O[12_555]	2.18	0.02
1:A:36:ALA:C	4:A:534:HOH:O[16_555]	2.18	0.02
1:A:181:HIS:CD2	4:A:400:HOH:O[11_555]	2.18	0.02
1:A:14:SER:CA	1:A:182:SER:O[7_555]	2.18	0.02
1:A:33:MET:C	1:A:83:TYR:C[16_555]	2.18	0.02
1:A:106:ARG:CD	4:A:431:HOH:O[12_565]	2.18	0.02
1:A:28:VAL:C	1:A:51:VAL:O[16_555]	2.18	0.02
1:A:118:LYS:CG	1:A:295:HIS:C[11_655]	2.19	0.01

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Distance(Å)	Clash(Å)
1:A:259:THR:CG2	1:A:265:CYS:SG[10_555]	2.19	0.01
1:A:55:GLU:O	2:A:330:NAD:O5D[16_555]	2.19	0.01
1:A:16:GLU:N	1:A:115:ASN:OD1[6_455]	2.19	0.01
1:A:106:ARG:CA	4:A:356:HOH:O[4_555]	2.19	0.01
1:A:127:HIS:CD2	1:A:247:TRP:CZ3[16_555]	2.19	0.01
1:A:67:HIS:CG	1:A:147:ALA:C[16_555]	2.19	0.01
1:A:130:ASP:OD2	4:A:339:HOH:O[16_555]	2.19	0.01
1:A:55:GLU:N	1:A:99:ARG:CZ[16_555]	2.19	0.01
1:A:13:THR:OG1	1:A:175:GLY:CA[7_555]	2.19	0.01
1:A:70:LEU:O	4:A:520:HOH:O[8_555]	2.19	0.01
1:A:35:CYS:CA	1:A:84:SER:C[16_555]	2.19	0.01
1:A:15:GLN:N	1:A:114:VAL:CB[6_455]	2.19	0.01
1:A:81:LYS:CD	1:A:242:LYS:O[16_555]	2.19	0.01
1:A:74:THR:O	1:A:157:ARG:CZ[16_555]	2.19	0.01
1:A:289:PRO:CD	1:A:324:GLN:N[12_565]	2.19	0.01
1:A:111:GLN:CB	4:A:335:HOH:O[6_555]	2.19	0.01
1:A:4:LYS:CE	1:A:10:HIS:C[12_555]	2.19	0.01
1:A:153:LEU:CA	4:A:400:HOH:O[9_555]	2.19	0.01
1:A:264:LEU:CD2	1:A:295:HIS:C[10_555]	2.19	0.01

5.3 Torsion angles

5.3.1 Protein backbone ⓘ

In the following table, the Percentiles column shows the percent Ramachandran outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

The Analysed column shows the number of residues for which the backbone conformation was analysed, and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles
1	A	327/329 (99%)	292 (89%)	32 (10%)	3 (1%)	25 17

All (3) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	219	LYS
1	A	222	GLN
1	A	83	TYR

5.3.2 Protein sidechains ⓘ

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution. The Analysed column shows the number of residues for which the sidechain conformation was analysed, and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles
1	A	286/286 (100%)	251 (88%)	35 (12%)	7 3

All (35) residues with a non-rotameric sidechain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2	THR
1	A	3	LEU
1	A	37	ILE
1	A	41	MET
1	A	44	LEU
1	A	59	LYS
1	A	63	MET
1	A	76	LYS
1	A	82	ASP
1	A	91	LEU
1	A	134	LEU
1	A	137	SER
1	A	144	THR
1	A	158	ILE
1	A	165	LEU
1	A	197	VAL
1	A	199	SER
1	A	219	LYS
1	A	220	ASP
1	A	229	LYS
1	A	241	LEU
1	A	262	LYS
1	A	272	THR
1	A	273	MET
1	A	281	LYS
1	A	284	VAL
1	A	293	ASN
1	A	299	ASN
1	A	304	LYS
1	A	306	LYS
1	A	311	GLN

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	313	LEU
1	A	319	THR
1	A	321	TRP
1	A	325	LYS

Some sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (15) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	21	ASN
1	A	66	GLN
1	A	73	HIS
1	A	108	ASN
1	A	111	GLN
1	A	115	ASN
1	A	123	ASN
1	A	181	HIS
1	A	212	HIS
1	A	222	GLN
1	A	228	HIS
1	A	293	ASN
1	A	311	GLN
1	A	312	GLN
1	A	314	GLN

5.3.3 RNA ⓘ

There are no RNA chains in this entry.

5.4 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains ⓘ

There are no non-standard protein/DNA/RNA residues in this entry.

5.5 Carbohydrates ⓘ

There are no carbohydrates in this entry.

5.6 Ligand geometry ⓘ

3 ligands are modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds (or angles) for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds (or angles) that are observed in the model and the number of bonds (or angles) that are defined in the chemical component dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond length (or angle) is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length (or angle) with $|Z| > 2$ is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths			Bond angles		
					Counts	RMSZ	$\# Z > 2$	Counts	RMSZ	$\# Z > 2$
2	NAD	A	330	-	48,48,48	1.23	4 (8%)	73,73,73	2.01	17 (23%)
3	OXM	A	331	-	5,5,5	1.27	0	6,6,6	1.72	2 (33%)
3	OXM	A	332	-	5,5,5	1.22	1 (20%)	6,6,6	1.69	1 (16%)

In the following table, the Chirals column lists the number of chiral outliers, the number of chiral centers analysed, the number of these observed in the model and the number defined in the chemical component dictionary. Similar counts are reported in the Torsion and Rings columns. '-' means no outliers of that kind were identified.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
2	NAD	A	330	-	-	0/30/62/62	0/5/5/5
3	OXM	A	331	-	-	0/4/4/4	0/0/0/0
3	OXM	A	332	-	-	0/4/4/4	0/0/0/0

All (5) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
2	A	330	NAD	C3N-C7N	3.83	1.56	1.50
2	A	330	NAD	C6N-N1N	2.70	1.42	1.35
2	A	330	NAD	C2D-C1D	-2.31	1.50	1.53
3	A	332	OXM	C1-C2	2.21	1.58	1.55
2	A	330	NAD	C4A-N9A	2.05	1.40	1.37

All (20) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
2	A	330	NAD	C5N-C4N-C3N	-7.37	111.15	120.34
2	A	330	NAD	C6N-C5N-C4N	5.54	128.05	119.44
2	A	330	NAD	C2N-C3N-C4N	5.23	124.17	118.31
2	A	330	NAD	O7N-C7N-N7N	3.47	127.55	122.59
2	A	330	NAD	C4N-C3N-C7N	-3.32	112.33	121.11
2	A	330	NAD	O4B-C1B-N9A	3.31	115.30	108.10
2	A	330	NAD	C4D-O4D-C1D	-3.20	106.21	109.72
2	A	330	NAD	C1B-N9A-C4A	-3.08	121.32	126.64

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
2	A	330	NAD	C5N-C6N-N1N	-3.07	115.35	120.49
2	A	330	NAD	O2N-PN-O1N	-3.06	109.56	118.70
2	A	330	NAD	C3N-C7N-N7N	-3.06	114.37	117.78
2	A	330	NAD	C5B-C4B-C3B	3.05	127.41	115.19
2	A	330	NAD	C8A-N9A-C1B	3.01	131.82	126.15
2	A	330	NAD	C2D-C1D-N1N	2.90	119.27	113.48
3	A	332	OXM	O2-C2-C1	-2.89	114.18	121.83
3	A	331	OXM	O1-C1-C2	-2.89	116.85	120.26
2	A	330	NAD	O3D-C3D-C4D	-2.57	103.50	111.07
3	A	331	OXM	O3-C2-C1	-2.20	108.16	113.96
2	A	330	NAD	O3-PA-O1A	2.14	125.08	110.43
2	A	330	NAD	O4B-C4B-C5B	2.14	116.95	109.37

There are no chirality outliers.

There are no torsion outliers.

There are no ring outliers.

5.7 Other polymers ⓘ

There are no such residues in this entry.

5.8 Polymer linkage issues

There are no chain breaks in this entry.

6 Fit of model and data ⓘ

6.1 Protein, DNA and RNA chains ⓘ

EDS was not executed - this section will therefore be empty.

6.2 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains ⓘ

EDS was not executed - this section will therefore be empty.

6.3 Carbohydrates ⓘ

EDS was not executed - this section will therefore be empty.

6.4 Ligands ⓘ

EDS was not executed - this section will therefore be empty.

6.5 Other polymers ⓘ

EDS was not executed - this section will therefore be empty.